

**DATABASE TANAMAN HIAS  
"UNNES ECOFARM"**

**UPT PENGEMBANGAN KONSERVASI  
UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG  
2021**

## Daftar Tanaman Hias

Nama Tanaman	Hal
* <i>Aglaonema big roy</i>	1
* <i>Aglaonema cochin</i>	2
* <i>Aglaonema crispum 'silver queen'</i>	3
* <i>Aglaonema chinnesse evergreen 'silver curly'</i>	4
* <i>Aglaonema chinnesse evergreen 'emerald bay''</i>	5
* <i>Aglaonema dud anjamani</i>	6
* <i>Aglaonema hang hang</i>	7
* <i>Aglaonema legacy</i>	8
* <i>Aglaonema lipstick merah</i>	9
* <i>Aglaonema red stardust</i>	10
* <i>Aglaonema rotundum aceh</i>	11
* <i>Aglaonema suksom jaipong</i>	12
* <i>Aglaonema snow white</i>	13
* <i>Alocasia amazonica</i>	14
* <i>Alocasia reginula (black velvet)</i>	15
* <i>Alocasia bambino</i>	16
* <i>Alokasia tengkorak</i>	17
* <i>Anthurium gelombang cinta</i>	18
* <i>Anthurium germani</i>	19
* <i>Anthurium hookeri</i>	20
* <i>Anthurium kuping gajah</i>	21
* <i>Ararea</i>	22
* <i>Arelia</i>	23
* <i>Bambu china kuning</i>	24
* <i>Bromelia</i>	25
* <i>Cryptantus zebra</i>	26
* <i>Tillandsia</i>	27
* <i>Calathea bulu ayam</i>	28
* <i>Calathea lili peace bangkok</i>	29
* <i>Calathea lili peace</i>	30
* <i>Croton/furing</i>	31
* <i>Calathea black lipstick</i>	32
* <i>Calathea rufibarba</i>	33
* <i>Dieffenbachia</i>	34
* <i>Dieffenbachia reflektor</i>	35

Nama Tanaman	Hal
* <i>Euphorbia flanaganii</i> (medusa)	36
* <i>Euphorbia lactea</i> varigata	37
* <i>Euphorbia pulvinata</i>	38
* <i>Euphorbia ritchie</i>	39
* <i>Haworthia aloë</i>	40
* <i>Haworthia fasciata</i>	41
* <i>Haworthia limifolia</i>	42
* <i>Haworthia retusa</i>	43
* Angled cactus merah	44
* Angled cactus hijau	45
* Kaktus <i>echeveria agavoides</i> (aquamarine)	46
* Kaktus ekor tupai	47
* Kaktus echeveria rosa	48
* Kaktus echeveria ungu	49
* Kaktus <i>hueria</i>	50
* Kaktus <i>huernia zebrina varigata</i>	51
* Kaktus <i>opuntia cylindrica cristanta</i>	52
* Kaktus <i>opuntia microdasys pallida</i> (mickey mouse)	53
* Kaktus <i>opuntia monacantha monstrosa</i>	54
* Kaktus <i>parodia</i>	55
* Kaktus <i>stepalia gigantea</i>	56
* Wijaya kusuma kepiting	57
* Kadaka	58
* Kadaka osaka	59
* Keladi katak	60
* Keladi neon	61
* Mandarin plant	62
* Mangkoan	63
* Monstera sirih badak	64
* Monstera janda bolong	65
* <i>Monstera deliciosa</i>	66
* <i>Pachira aquatica</i> (pohon duit)	67
* Palem merah	68
* Pakis ekor tupai	69
* Philodendron hati	70
* <i>Philodendron amydrum zipelianum</i>	71
* <i>Philodendron black cardinal</i>	72

Nama Tanaman	Hal
* <i>Philodendron birkin</i>	73
* <i>Philodendron burlemark</i>	74
* <i>Philodendron compac congo</i>	75
* Philodendron gergaji	76
* <i>Philodendron hederaceum</i>	77
* <i>Philodendron selloum</i> (jari)	78
* Philodendron katak	79
* Philodendron karet	80
* <i>Philodendron mican</i>	81
* <i>Philodendron milanochrysum</i>	82
* <i>Philodendron marble</i>	83
* <i>Philodendron moonlight</i>	84
* <i>Philodendron prince of orange</i>	85
* Philodendron red congo	86
* Philodendron royal queen	87
* <i>Philodendron red emerald</i>	88
* Philodendron srigading	89
* Philodendron linet	90
* <i>Philodendron xanadu</i>	91
* Sirih enjoy	92
* Sirih hijau	93
* Sirih gading lemon lime	94
* Sirih gading marbel	95
* Skindapsus ( <i>Satin photos</i> )	96
* <i>Adiantum pedatum</i> (suplir)	97
* <i>Adiantum capillus</i> (suplir)	98
* <i>Adromischus cristatus</i> (sukulen daun keriting)	99
* <i>Aloe juvenna</i> (gigi harimau)	100
* <i>Drimiopsis kirkii</i> (lidah katak)	101
* <i>Crasula ovata</i>	102
* Succulent glasswort/patah tulang	103
* Succulent paddle	104
* <i>Klienla stapeliformis</i> (pickle plant)	105
* Silver Squill	106
* <i>Sansevieria black gold</i>	107
* <i>Sansevieria francicii</i>	108
* Sansevieria green arrow	109

Nama Tanaman	Hal
* <i>Sansevieria hahnii</i>	110
* <i>Sansevieria laurentii</i>	111
* <i>Sansevieria mansoniana</i> (centong)	112
* <i>Sansevieria moonshine</i>	113
* <i>Sansevieria silindrica</i>	114
* Sansevieria tsunami	115
* Syngonium arrow	116
* Syngonium lemon lime	117
* Syngonium pink	118
* Syngonium tembaga	119
* <i>Syngonium variegata</i>	120
* <i>Hoya diversifolia</i> blume	121
* <i>Hoya hope</i>	122
* <i>Hoya kerrii</i> (hoya love)	123
* <i>Hoya pubicalyx</i>	124
* <i>Hoya variegata</i>	125
* <i>Begonia rex</i>	126
* <i>Begonia imperialis</i>	127
* <i>Begonia heracleifolia</i>	128
* <i>Peperomia argyreja</i> (peperomia semangka)	129
* <i>Peperomia magnoliifolia</i> (daun sendok)	130
* Bunga Melati Air	131
* Lili Paris	132
* Palem Kuning	133
* Adam Hawa	134
* <i>Calathea burlemarxii</i> (calathea blue ice)	135
* <i>Sachismatoglottis wonggi</i>	136
* <i>Gasteria batesiana</i> (lidah sapi)	137
* Kaktus koboi	138
* Wijaya kusuma	139
* <i>Graptopetalum paraguayense</i> (tanaman hantu)	140
* <i>Hylocereus undatus</i> (buah naga)	141
* <i>Agave victoriae-reginae</i>	142
* <i>Cryptanthus bivittatus</i>	143
* Lace aloe ( <i>Aristaloe aristata</i> )	144



## **Aglaonema big roy**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: Aglaonema
Spesies	: <i>Aglaonema big roy</i>

### **Deskripsi**

Akar pada aglaonema merupakan jenis akar serabut dengan warna akar putih bersih. Buah dari tanaman aglaonema mirip dengan biji kopi, saat masih muda berwarna hijau dan akan berubah warna menjadi terang ketika sudah tua. Warna pada daun memiliki corak yang indah dengan perpaduan warna yang cukup beragam yaitu hijau kuning, hijau serta merah muda. Dan memiliki daun berbentuk oval dan berukuran daun yang cukup lebar bila dibandingkan jenis tanaman aglaonema lainnya. Batang *Aglaonema big roy* lentur atau sedikit lembek mengandung air dan getah di dalamnya. Posisi bunga betina berada pada bagian bawah dekat dengan pangkalnya, sedangkan serbuk sari tanaman aglaonema ini berada pada bagian atas.

### **Cara perawatan**

- Media tanam yang digunakan harus porus (tidak mengikat air), bersih, steril, tidak terlalu lembab.
- Penyiraman aglaonema perlu diperhatikan dengan baik. Karena tanaman aglaonema jika terlalu banyak disiram air akan mudah membusuk pada bagian akar, dan juga jika terlalu kering (kurang disiram) maka akan mengering dan akan lambat dalam pertumbuhan.
- Perlu memperhatikan pencahayaan karena faktor pencahayaan sangat penting dalam penampilan aglaonema. Apabila pencahayaan lebih maka daun akan berwarna kusam, hitam, terbakar, bahkan tanaman akan mati.
- Repotting dilakukan pada aglaonema yang berukuran besar. Fungsi dari repotting untuk mengembalikan ketersediaan unsur hara yang mungkin sudah berkurang pada media tanam yang lama.
- Penyemprotan Insektisida Decis 25 EC untuk mengendalikan tanaman aglaonema dari hama ulat, kutu putih, dll.



## **Aglaonema cochin**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: Aglaonema
Spesies	: <i>Aglaonema cochin</i> <i>paramuay</i>

### **Deskripsi**

Pada bagian daun terdiri dari warna pink dan hijau tua, warna pink menjadi yang dominan di tengah, tulang daunnya juga berwarna pink dan warna hijau tuanya ada di bagian tepi, ketebalannya berbeda-beda, ada yang tipis, ada yang tebal hampir mendekati bagian warna pink yang ada di tengah. Akar pada aglaonema merupakan jenis akar serabut dengan warna akar putih bersih. Memiliki tangkai yang panjang dan daunnya berbentuk oval cenderung bulat dengan ujung yang runcing, nampak menjuntai dengan indah, terlebih saat usia telah dewasa dan daunnya rimbun.

### **Cara perawatan**

- Media tanam yang digunakan harus porus (tidak mengikat air), bersih, steril, tidak terlalu lembab.
- Penyiraman aglaonema perlu diperhatikan dengan baik. Karena tanaman aglaonema jika terlalu banyak disiram air akan mudah membusuk pada bagian akar, dan juga jika terlalu kering (kurang disiram) maka akan mengering dan akan lambat dalam pertumbuhan.
- Aglaonema jenis cochin ditempatkan yang lembab dan tidak terkena cahaya matahari secara langsung.
- *Repotting* dilakukan pada aglaonema yang berukuran besar. Fungsi dari *repotting* untuk mengembalikan ketersediaan unsur hara yang mungkin sudah berkurang pada media tanam yang lama.
- Penyemprotan Insektisida untuk mengendalikan tanaman aglaonema dari hama ulat, kutu putih, dll.
- Pemangkasan daun dilakukan pada daun-daun tua yang memiliki tampilan sudah tidak menarik ataupun sudah mulai mengering dengan memotong disekitar tangkai menggunakan gunting/pisau tajam.



## **Aglaonema crispum "silver queen"**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: Aglaonema
Spesies	: <i>Aglaonema crispum</i> 'silver queen'

### **Deskripsi**

Aglaonema ini merupakan jenis tanaman herba semi perennial dengan batang tegak. Memiliki biji tunggal dan memiliki perakaran yang serabut. Memiliki daun berbentuk oval tidak beraturan, bagian dengan bagian pangkal ujung lancip, tekstur kaku, berwarna hijau bercak-corak putih. Pada daun memiliki tangkai panjang dibandingkan dengan permukaan daun. Memiliki batang yang pendek dan tidak berkayu. Bunga terbungkus oleh seludang berwarna hijau pucat yang pada umumnya bunga tanaman ini adalah bunga uniseksual, yaitu bunga betina dan jantan terdapat didalam satu bunga. Tanaman ini biasa dimanfaatkan sebagai tanaman hias pot.

### **Cara perawatan**

- Dapat tumbuh optimum di daratan menengah hingga dataran tinggi 300-900 m dpl, teduh dan tidak terkena sinar matahari langsung.
- Media tanam yang digunakan bersih, steril, tidak terlalu lembab.
- Penyiraman aglaonema perlu diperhatikan dengan baik. Karena tanaman aglaonema jika terlalu banyak disiram air akan mudah membusuk pada bagian akar, dan juga jika terlalu kering (kurang disiram) maka akan mengering dan akan lambat dalam pertumbuhan.
- Perlu memperhatikan pencahayaan karena faktor pencahayaan sangat penting dalam penampilan aglaonema. Aglaonema jenis ini dan tidak dapat mentolerir cahaya matahari secara langsung.
- Repotting dilakukan pada aglaonema yang berukuran besar. Fungsi dari repotting untuk mengembalikan ketersediaan unsur hara yang mungkin sudah berkurang pada media tanam yang lama.
- Penyemprotan Insektisida untuk mengendalikan tanaman aglaonema dari hama ulat, kutu putih, dll.

## **Aglaonema chinnese evergreen 'silver curly'**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: Aglaonema
Spesies	: <i>Aglaonema commutatum</i> 'silver curly'

### **Deskripsi**

*Aglaonema Silver Curly* memiliki daun hijau keperakan yang mengkilat dengan garis lengkung. Tanaman ini memiliki daun tebal, berbentuk oval dan tumbuh di ujung tangkai. Tanaman ini sering dijadikan sebagai tanaman hias, jarang berbunga. Setiap bunga aksila memiliki spadix putih krem kecil yang dikelilingi oleh spathe hijau pucat. Tanaman ini dapat menyebabkan iritasi jika dimakan dan getahnya adalah iritasi kulit dan mata. Jauhkan dari jangkauan anak-anak dan hewan.

### **Cara perawatan**

- Media tanam yang digunakan harus bersih dan steril.
- Penyiraman aglaonema perlu diperhatikan dengan baik. Karena tanaman aglaonema jika terlalu banyak disiram air akan mudah membusuk pada bagian akar, dan juga jika terlalu kering (kurang disiram) maka akan mengering dan akan lambat dalam pertumbuhan.
- Tanaman ini dapat mentolerir kondisi cahaya rendah dan juga dapat ditempatkan pada tempat terang.
- Repotting dilakukan pada aglaonema yang berukuran besar. Fungsi dari repotting untuk mengembalikan ketersediaan unsur hara yang mungkin sudah berkurang pada media tanam yang lama.
- Penyemprotan Insektisida untuk mengendalikan tanaman aglaonema dari hama ulat, kutu putih, dll.

## **Aglaonema chinense evergreen 'emerald bay'**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: Aglaonema
Spesies	: <i>Aglaonema commutatum</i> 'emerald bay'

### **Deskripsi**

Tanaman ini sering dijadikan sebagai tanaman hias, jarang berbunga, sering digunakan dalam lanskap interior. Tanaman Aglaonema lebih sering disebut, tanaman Evergreen Cina. Tanaman ini memiliki daun tebal, pada pinggir daun halus (seluruhnya) dan jaringan daun (lamina) di kedua sisi pelepah cenderung lebarnya tidak sama, menghasilkan sedikit lengkungan pada bilah ke arah sisi yang lebih sempit. Tepi daun berwarna hijau dan memotong area tengah berwarna abu-abu-hijau muda di sepanjang batas yang tidak teratur. Warna batang kuning-hijau tetapi tidak mudah terlihat karena menempel pada tangkai daun, yang mengelilingi batang.

### **Cara perawatan**

- Media tanam yang digunakan harus bersih dan steril.
- Tanah harus selalu lembab, karena apabila terlalu banyak air karena ini dapat mendorong pembusukan akar.
- Penyiraman aglaonema perlu diperhatikan dengan baik. Karena tanaman aglaonema jika terlalu banyak disiram air akan mudah membusuk pada bagian akar, dan juga jika terlalu kering (kurang disiram) maka akan mengering dan akan lambat dalam pertumbuhan.
- Perlu memperhatikan pencahayaan karena faktor pencahayaan sangat penting dalam penampilan aglaonema. Apabila pencahayaan lebih maka daun akan berwarna kusam, terbakar, bahkan tanaman akan mati.
- Repotting dilakukan pada aglaonema yang berukuran besar. Fungsi dari repotting untuk mengembalikan ketersediaan unsur hara yang mungkin sudah berkurang pada media tanam yang lama.
- Penyemprotan Insektisida untuk mengendalikan tanaman aglaonema dari hama ulat, kutu putih, dll.

## **Aglaonema dud anjamani**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: Aglaonema
Spesies	: <i>Aglaonema dud unjamane</i>

### **Deskripsi**

Tanaman ini termasuk tanaman herba yang memiliki daun berbentuk elips yang menyempit ke ujung dan berwarna merah muda dengan bintik-bintik hijau kecil yang tersebar di seluruh helaian daun (dominan merah), dan memiliki margin hijau berbintik-bintik kecil dengan tulang daun hijau. Memiliki daun tebal dan tangkai pendek berwarna hijau. Batang dari aglaonema dud anjamani berwarna hijau serta batang yang tidak berkambium (tidak berkayu). Memiliki akar serabut. Tanaman ini tumbuh dengan baik di daerah dataran rendah hingga tinggi dengan suhu yang panas atau dingin.

### **Cara perawatan**

- Media tanam yang digunakan harus bersih, steril.
- Penyiraman dilakukan sesuai kebutuhan tanaman, umumnya sehari sekali. Bila kondisi panas, dilakukan dengan pengkabutan untuk membasahi daun agar tidak layu.
- Perlu memperhatikan pencahayaan karena faktor pencahayaan sangat penting dalam penampilan aglaonema. Apabila pencahayaan lebih maka daun akan berwarna kusam, hitam, terbakar, bahkan tanaman akan mati.
- Adanya cahaya yang terang dan menyebar dapat mendorong pertumbuhan yang lebat dan padat.
- Ukuran pertumbuhan tanaman dibatasi oleh ukuran potnya, tetapi dapat tumbuh setinggi 1,2 m jika diberi ruang yang cukup.
- Faktor- faktor yang berpengaruh dalam pertumbuhan aglaonema yaitu, sinar matahari, kelembaban udara, angin dan sirkulasi udara, media tanam dan pot yang digunakan, serta repotting, penyiraman atau curah hujan, pemupukan, hama dan penyakit serta pengendaliannya



## **Aglaonema hang hang**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: Aglaonema
Spesies	: <i>Aglaonema hang hang</i>

### **Deskripsi**

Habitat asli tanaman ini adalah di bawah hutan hujan tropis, tumbuh baik pada areal dengan intensitas peninaran rendah dan kelembaban tinggi. Tanaman ini memiliki akar serabut serta batang yang tidak berkambium (tidak berkayu). Daun menyirip serta memiliki pembuluh pengangkut berupa xilem dan floem yang tersusun secara acak. Daunnya menyirip berwarna di dominasi warna merah dan warna hijau. Aglaonema Heng Heng sangat menyukai udara segar dan paparan sinar matahari dengan intensitas 10-30%, daun warna akan semakin merah merona jika paparan sinar matahari langsung mengenai daunnya. Lokasi tumbuh ideal tanaman yang biasanya dijuluki sri rejeki ini adalah 300 – 400 mdpl namun tetap dapat tumbuh pada dataran yang lebih rendah. Agar mencapai pertumbuhan terbaiknya dan menghasilkan daun yang indah, usahakan untuk menyiramnya secara rutin dua kali tiap harinya dan memberikan pupuk NPK daun.

### **Cara perawatan**

- Media tanam yang digunakan harus bersih, steril.
- Penyiraman aglaonema perlu diperhatikan dengan baik. Karena tanaman aglaonema jika terlalu banyak disiram air akan mudah membusuk pada bagian akar, dan juga jika terlalu kering (kurang disiram) maka akan mengering dan akan lambat dalam pertumbuhan.
- Memperhatikan pencahayaan, apabila pencahayaan lebih maka daun akan berwarna kusam, terbakar, bahkan tanaman akan mati.
- Penyemprotan Insektisida untuk mengendalikan tanaman dari hama ulat, kutu putih, dll.
- Media tanam yang digunakan: tanah humus atau tanah kompos
- Pemupukan dilakukan kira-kira 30 hari sekali, menggunakan pupuk NPK Daun.
- Membersihkan gulma pada tanaman, pangkas daun yang sudah layu

## **Aglaonema legacy**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: Aglaonema
Spesies	: <i>Aglaonema legacy</i>

### **Deskripsi**

Memiliki daun berbentuk oval bewarna hijau yang ditandai dengan venasi kemerahan hingga merah muda (perpaduan warna hijau dan merah muda). Memiliki daun berbentuk lonjong dan meruncing pada bagian ujungnya. Setiap daun memiliki pola berbeda dan berbintik-bintik unik. *A. legacy* memiliki batang yang jelas dan berwarna warna putih merah muda. Tanaman ini memiliki akar serabut serta batang yang tidak berkambium (tidak berkayu), merupakan tumbuhan daun subtropis yang tumbuh lambat. Tanaman ini sangat baik di lingkungan dalam ruangan.

### **Cara perawatan**

- Media tanam yang digunakan harus bersih, steril.
- Penyiraman aglaonema perlu diperhatikan dengan baik. Karena tanaman aglaonema jika terlalu banyak disiram air akan mudah membusuk pada bagian akar, dan juga jika terlalu kering (kurang disiram) maka akan mengering dan akan lambat dalam pertumbuhan.
- Pemupukan dilakukan tiga bulan sekali dengan menggunakan pupuk khusus tanaman hias jenis daun-daunan.
- Meletakkan tanaman di tempat teduh yang menerima sinar matahari tidak langsung.
- Repotting dilakukan pada aglaonema yang berukuran besar. Fungsi dari repotting untuk mengembalikan ketersediaan unsur hara yang mungkin sudah berkurang pada media tanaman yang lama.
- Penyemprotan Insektisida untuk mengendalikan tanaman aglaonema dari hama ulat, kutu putih, dll.



## **Aglaonema lipstik merah**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: Aglaonema
Spesies	: <i>Aglaonema siam aurora</i>

### **Deskripsi**

Aglonema ini ditandai dengan ciri khas kombinasi warnanya yang sangat cantik. Sehingga tanaman ini termasuk dalam golongan aglonema termahal. Memiliki batang berwarna merah. Aglonema Lipstik memiliki ciri yang khas yaitu perpaduan warnanya meliputi warna hijau di bagian tengah daunnya, sedangkan bagian pinggirnya berwarna merah terang (Memiliki daun bewarna hijau yang dibingkai dengan cantik oleh warna merah menyala. Bercak merah juga dijumpai di tengah warna hijau pada daun). Tanaman ini memiliki akar serabut serta batang yang tidak berkambium (tidak berkayu).

### **Cara perawatan**

- Rekomendasi dataran dan kondisi tempat tumbuh optimal: dataran rendah – tinggi, suhu panas maupun dingin
- Intensitas penyiraman: dua kali dalam sehari
- Ilustrasi ukuran tanaman saat dikirim ke Anda: 20-40 cm
- Ilustrasi tinggi tanaman ketika tumbuh besar: < 50 cm
- Kebutuhan sinar matahari: partial shade (di bawah naungan / teduh)
- Jika ditanam di pot, rekomendasi ukuran pot: diameter 20-30 cm
- Media tanam yang digunakan: tanah humus atau tanah kompos
- Tips pemberian pupuk (pemupukan): dilakukan kira-kira 30 hari sekali, menggunakan pupuk NPK Daun.

## **Aglaonema red stardust**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: Aglaonema
Spesies	: <i>Aglaonema red stardust</i>

### **Deskripsi**

Memiliki warna urat daun dan batang dominan berwarna merah dengan sedikit warna hijau. Bagian daun yang sedikit berwarna hijau dan berbentuk aksen dalam satu helaian daun, dengan tekstur daun cukup tebal. Pada bagian batang dari tanaman ini juga berwarna merah. Tanaman red stardust memiliki tangkai yang pendek. Tempat yang baik untuk menanam tanaman ini adalah di dalam ruangan atau tempat yang tidak terkena sinar matahari langsung. Daun dan batang pada tanaman ini memiliki kombinasi warna merah menjadikan warna daun yang dimilikinya lebih berkarakter.

### **Cara perawatan**

- Media tanam yang digunakan harus bersih, steril.
- Repotting dilakukan pada aglaonema yang berukuran besar. Fungsi dari repotting untuk mengembalikan ketersediaan unsur hara yang mungkin sudah berkurang pada media tanam yang lama.
- Pemupukan dilakukan setiap 2–3 bulan sekali.
- Untuk mengkilapkan daun tanaman aglaonema kita dapat memakai beberapa bahan yaitu air, susu dan ampas kelapa.
- Selama musim kering, aglaonema disiram secara teratur dan di beri pupuk secara rutin 2-3 hari sekali, sedangkan pada musim penghujan mengurangi frekuensi penyiraman hingga 2 atau 3 minggu sekali.
- Pergantian media tanam aglaonema minimal 1 x dalam setahun.

## **Aglaonema rotundum aceh**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: Aglaonema
Spesies	: <i>Aglaonema rotundum</i> N.E.Br.

### **Deskripsi**

Daun pada aglaonema rotundum memiliki ciri-ciri permukaan daun bagian atas berwarna hijau kemerahan dengan garis-garis berwarna merah marun sedangkan bagian bawahnya berwarna merah marun. Memiliki tinggi batang  $\pm 15$  cm, panjang tangkai daun 3-7 cm, helaian daun berbentuk bulat telur melebar seperti tameng melebar dengan bagian ujung meruncing, permukaan daun bagian atas berwarna hijau kemerahan. Tanaman ini memiliki akar serabut serta batang yang tidak berkambium (tidak berkayu). Tanaman ini dijadikan sebagai tanaman penghias ruangan.

### **Cara perawatan**

- A. Rotundum menyukai tempat tumbuh di bawah naungan, lembab dan sejuk.
- Tumbuhan ini membutuhkan media yang gembur, kaya hara dan porositas tinggi.
- Media tanam yang digunakan harus bersih, steril.
- Penyiraman aglaonema perlu diperhatikan dengan baik, karena tanaman aglaonema jika terlalu banyak disiram air akan mudah membusuk pada bagian akar, dan juga jika terlalu kering (kurang disiram) maka akan mengering dan akan lambat dalam pertumbuhan.

## **Aglaonema suksom jaipong**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: Aglaonema
Spesies	: <i>Aglaonema suksom</i>

### **Deskripsi**

Bentuk daun aglaonema pada jenis ini memiliki daun lebar dan cenderung berbentuk oval. Tanaman ini memiliki ciri khas yaitu terdapat list di pinggir daun berwarna hijau dan di tengah daun didominasi warna merah. Tanaman ini memiliki akar serabut serta batang yang tidak berkambium (tidak berkayu), pada bagian batangnya bewarna putih dengan semburan warna merah tipis menghiasi pinggiran batangnya. Ciri batang yang sehat adalah tegak lurus ke atas serta berwarna bersih tidak ada bercak-bercaknya.

### **Cara perawatan**

- Perawatan suksom jaipong terbilang sangat mudah, tidak perlu perawatan intens. Jenis ini juga mudah dikembang biakkan karena bisa mentolerir suhu dan cuaca di dalam negeri. Penyiraman tidak perlu dilakukan setiap hari, cukup dua hari sekali.
- Pemberian pupuk tidak perlu sering-sering karena suksom jaipong bisa hidup subur meski tanpa pupuk. Hal terpenting yaitu disiram dengan air dan jangan dijemur langsung dibawah terik matahari karena dapat membuat warnanya pudar. Untuk mendapatkan warna yang cerah, sebaiknya tempatkan di tempat yang teduh dan memiliki sirkulasi udara yang bagus.



## **Aglaonema snow white**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: Aglaonema
Spesies	: <i>Aglaonema snow white</i>

### **Deskripsi**

*Aglonema Snow White* merupakan tanaman hias daun yang juga sering disebut sebagai ratu tanaman. Memiliki nilai bisnis yang sangat tinggi. Tanaman Daun Aglonema Snow White merupakan tanaman dari famili Araceae. Habitat asli tanaman ini adalah di bawah hutan hujan tropis, tumbuh baik pada areal dengan intensitas penyinaran rendah dan kelembaban tinggi. Kini berbagai macam aglonema hybrida telah dikembangkan, memiliki penampilan tanaman yang sangat menarik. Hybrida dari bermacam warna, bentuk, ukuran daun sehingga jauh berbeda dari spesies alami. Tanaman Daun *Aglonema Snow White* memiliki ciri-ciri daun berwarna putih dengan corak-corak hijau yang tersebar rata di permukaannya.

### **Cara perawatan**

- Disiram 2 x sehari tapi jangan sampai terlalu basah / air tergenang
- Saat menyiram diusahakan tidak terkena daun / bunganya supaya tidak menyebabkan pembusukan
- Pemupukan dapat dilakukan secara rutin dengan menaburkan pupuk NPK disekeliling tanaman
- Membersihkan rumput liar, pangkas daun yang layu disekitar tanaman
- Menempatkan *Aglaonema snow white* ditempat yang teduh, sejuk

## **Alocasia amazonica (keladi amazon)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: Alocasia
Spesies	: <i>Alocasia amazonica</i>

### **Deskripsi**

Tanaman ini merupakan jenis tanaman herba semi perennial. Bentuk dasar daun menyerupai hati atau huruf V, tetapi bagian tepi berlekuk-lekuk (bergelombang) dengan sisi tajam warna putih. Memiliki ciri-ciri daun yang datar, dengan tulang-tulang khas yang tegas.

Tulang daun sangat jelas dan juga berwarna putih seperti tepi daunnya. Warna dasar helaian daun hijau tua. Akar tanaman ini dapat menghasilkan umbi. Memiliki rusuk daun yang terlihat sangat jelas berwarna putih, kontras dengan dasar daunnya yang berwarna hijau keunguan. Tanaman ini sebagai tanaman hias pot maupun tanaman hias indoor.

### **Cara perawatan**

- Menempatkannya di lingkungan yang sesuai dengan sifat tumbuhnya. Alocasia yang cukup mendapat paparan cahaya matahari akan memiliki batang yang kokoh dibandingkan dengan *Alocasia* yang kekurangan cahaya matahari.
- Media tanam yang kandungan keasamannya tinggi juga dapat memicu warna daun menjadi gelap. Dengan demikian, aplikasi media tanam yang tepat untuk *Alocasia* dapat memengaruhi warna yang dihasilkan.
- Memotong daun-daun yang telah tumbuh, terutama daun-daun yang telah tua, kering, atau posisinya tidak enak dilihat. Pemotongan daun juga mampu memacu pertumbuhan tunas baru, sehingga *Alocasia* tampak lebih rimbun.



## **Keladi black velvet**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: Alocasia
Spesies	: <i>Alocasia reginula</i>

### **Deskripsi**

*Alocasia Reginula* adalah varietas kerdil cantik, daun besar, gelap, dengan urat hijau pucat, putih, atau perak yang menonjol. Memiliki warna daun yang tidak benar-benar hitam, warnanya sangat hijau tua sehingga tampak hitam. Daun Alocasia ini terlihat seperti beludru tetapi sedikit kasar jika disentuh, dan tidak memantulkan cahaya, sehingga membuatnya tampak lebih gelap dari aslinya. Permukaan daun bagian bawah berwarna ungu. Daunnya tebal berbentuk bulat telur. Tingginya hanya mencapai 30-40cm.

### **Cara perawatan**

- Dapat diletakkan di bawah cahaya terang tetapi tidak boleh diletakkan di bawah sinar matahari langsung.
- *Alocasia reginula* lebih menyukai lingkungan yang sangat lembab. Sehingga merupakan tanaman yang perlu dipupuk cukup sering agar tumbuh optimal.

## **Alocasia bambino**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: Alocasia
Spesies	: <i>Alocasia amazonica bambino</i>

### **Deskripsi**

*Alocasia amazonica bambino* adalah varietas kerdil dari *Alocasia amazonica* yang sudah relatif kecil. Daunnya berwarna hijau tua, mengkilap, panjang dan sempit dan berbentuk panah atau tombak dengan urat lebar, tebal dan putih. Dan pada bagian bawah berwarna ungu. Pada margin lebih halus daripada *alocasia amazonica* lainnya. *Alocasia* ini tumbuh antara 30-50 cm. Tanaman ini tidak memiliki bunga karena tumbuhan ini merupakan tanaman hias daun. Tanaman ini memiliki batang yang tidak berkambium (tidak berkayu).

### **Cara perawatan**

- Membutuhkan cahaya terang, tetapi jauhkan dari sinar matahari langsung.
- Membutuhkan kelembaban yang sedang atau tinggi.
- Tidak menyukai kekeringan pada akar, tetapi terlalu banyak air akan menyebabkan akar membusuk. Tanah harus selalu lembab (tidak kering atau basah).
- Penyiraman *Alocasia amazonica bambino* dilakukan ketika sekitar setengah hingga 3/4 tanah telah mengering.
- Pemberian pupuk dilakukan selama musim tanam sekitar sebulan sekali.

## **Alocasia tengkorak**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: Alocasia
Spesies	: <i>Alocasia dragon scale</i>

### **Deskripsi**

Memiliki kombinasi warna yang sangat cantik berwarna hijau perak metalik dengan urat yang lebih gelap di permukaannya. Tekstur daunnya yang seperti beludru. Pada daunnya memiliki pertulangan yang menonjol dan berkarakter mulai dari pusat hingga bingkai daun. Pada lembar helai daun berwarna hijau toska mulai tulang daun utama hingga mencapai gradasi hijau kebiruan (metalik). Relief tulang daun yang kuat menyerupai tengkorak. Pada permukaan belakang daun juga memiliki relief tulang daun yang tampak tegas dengan warna merah keunguan dan latar putih kehijauan. Alocasia umumnya ditanam didalam pot untuk diletakkan di di dalam ruangan atau bahkan di rumah kaca.

### **Cara perawatan**

- Tanaman ini tumbuh dengan baik dengan suhu 16°C - 24°C dengan kelembaban 50%. Alocasia menyukai media yang porous tetapi kaya humus.
- Repotting dilakukan bila ukuran tanaman sudah tidak sesuai lagi dengan potnya dan jika media tanam sudah tidak porous lagi.
- Penyiraman dilakukan sehari sekali pada pagi atau sore hari.
- Pemberian pupuk dengan campuran pupuk daun dan air dengan dosis normal seminggu atau dua minggu sekali.
- Wadah yang digunakan untuk menanam sebaiknya bisa membuang kelebihan air dengan segera.

## **Anthurium gelombang cinta**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: Anthurium
Spesies	: <i>Anthurium plowmanii</i>

### **Deskripsi**

Memiliki daun yang tergolong sangat tebal dan kaku menyerupai kulit (coriaceous/leathery) dengan helaian ellips memanjang dan merucing. Bagian terlebar helaian berada mendekati ujung daun namun masih disekitar bagian tengah. Tulang daun primer berada di tengah helaian dan tulang daun lateral memanjang secara bebas dari tulang daun primer ke arah tepi helaian daun. Permukaan daun bagian atas mengkilap dengan tepi daun bergelombang (undulate). Batang *A. plowmanii* beruas pendek, setiap ruas merupakan tempat melekatnya tangkai daun. Batang *A. plowmanii* umumnya dipenuhi oleh akar yang tumbuh yang berfungsi sebagai organ penopang tumbuhnya tanaman. Spadiks berwarna ungu gelap berbentuk lonjong mengecil di bagian ujung. *A. plowmanii* bersifat protogini dimana dalam bunga yang sama, bunga betina akan matang terlebih dahulu dibandingkan bunga jantan.

### **Cara perawatan**

- Jika terdapat daun bawah yang kering, di potong dan di buang. Kemudian memperhatikan media tanamnya agar tidak terlalu sering basah, karena akan memacu pertumbuhan jamur penyebab penyakit.
- Menyemprotkan pupuk setiap seminggu sekali.
- Untuk menghindari serangan hama dan penyakit pada tanaman maka harus memperhatikan kebersihan media atau lingkungan sekitar. Sanitasi yang buruk bisa mengundang hama dan penyakit, terutama ketika memasuki musim hujan.
- Menggunakan media yang steril dan lakukan pergantian pot setiap kali tanaman menjadi lebih besar. Selain itu semprotkan fungisida ringan setiap dua bulan sekali saat memasuki musim penghujan.

## **Anthurium germani**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: Anthurium scoot
Spesies	: <i>Anthurium jenmanii</i>

### **Deskripsi**

Anthurium jenmanii memiliki daun yang kaku, lebar, dan pada bagian tepi daun memiliki lekukan kearah bawah dengan ujung agak menunduk. Pada daun berbentuk bulat lonjong dan urat daun menonjol pada permukaan bawah daun. Sedangkan permukaan daun bertekstur halus dan lembut. Memiliki permukaan bawah (abaksial) helaian daun yang secara substansial kurang mengkilap dibandingkan permukaan helaian atas (adaksial). Kadang spadix (tongkol) muncul di sela-sela daun yang bewarna hijau terang. Ketika masih muda daun bewarna merah. Tanaman ini merupakan tanaman yang menyukai daerah lembab, dengan paparan sinar matahari minim yang terhalang rindangnya pepohonan di hutan.

### **Cara perawatan**

- Metode penyiraman berbeda akan dilakukan pada musim kemarau, dimana akan mudah terjadi penguapan dan lakukan penyiraman 2 kali sehari ini juga berlaku pada musim panas dimana cuaca sangat panas.
- Penyiraman akan tergantung pada kualitas dari jenis media tanam yang digunakan. Jadikan hal tersebut menjadi patokan penyiraman.
- Jika media tanam sudah terlihat terlalu kering maka itu adalah waktunya anda untuk melakukan penyiraman.
- Namun, jika media sudah sangat lembab dan basah jangan lakukan penyiraman lagi.
- Ini juga berlaku terhadap wadah dari gelombang cinta tersebut. Lakukan pergantian wadah atau pot secara berkala menyesuaikan dengan ukuran dari gelombang cinta. Jika ukurannya makin besar maka anda harus memindahkan ke pot yang lebih besar juga. Ini akan membantu pertumbuhannya.



## **Anthurium hookeri (sarang burung)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: Anthurium schott
Spesies	: <i>Anthurium hookeri</i> <i>kunth</i>

### **Deskripsi**

*Anthurium hookeri* bersifat mudah tumbuh dan perawatannya tergolong tidak sulit. Toleransi terhadap lingkungan baru cukup baik. Memiliki daun yang tebal, kaku dan berwarna hijau. Bunga *Anthurium hookeri* berbentuk tongkol dengan warna kecoklatan. Tanaman mulai bertongkol setelah berumur kurang lebih tiga tahun. Tongkol akan menghasilkan biji yang dapat dikedambahkan dan dibibitkan menjadi tanaman baru. Buah anthurium berbentuk bulat dan melekat pada tongkol. Umumnya berwarna merah, tetapi ketika masih muda berwarna hijau. *Anthurium hookeri* dan dapat diperbanyak secara generatif dan vegetatif. Perbanyak secara generatif dengan menggunakan biji dan perbanyak vegetatif dapat menggunakan organ tunas (anakan) dan stek batang.

### **Cara perawatan**

- Penyiraman dilakukan pada pagi hari sebelum pukul atau sore hari. Hal ini bertujuan menghindari penguapan yang terlalu tinggi.
- Melakukan penyiangan jika terdapat gulma yang tumbuh disekitar tanaman.
- Melakukan pemupukan sebanyak 2-3 kali seminggu dengan dosis rendah. Karena *A. hookeri* merupakan tanaman yang tergolong tidak banyak membutuhkan pupuk. Pemberian pupuk yang berlebihan justru akan merusak daun.
- Anthurium hookeri dapat ditempatkan pada tempat semi teduh. Tepatnya lokasi yang memiliki intensitas cahaya 30-40%.
- Jika terlalu lama di dalam ruangan (lokasi gelap) dapat mengakibatkan daunnya kering, kurus, dan pucat.



## **Anthurium kuping gajah**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: Anthurium schott
Spesies	: <i>Anthurium crystallinum</i>

### **Deskripsi**

*Anthurium crystallinum* adalah sejenis tanaman dari suku talas-talasan. Memiliki daun berbentuk lonjong mirip dengan kuping gajah dengan permukaan daun hijau mengkilap, serta tekstur daun tebal dan tegas dengan urat-urat daun berwarna perak yang menonjol. Termasuk tanaman berumah satu, di mana bunga jantan dan bunga betina berada dalam satu bunga. Perbanyakannya dapat dilakukan secara genertif dengan menggunakan biji dan secara vegetatif melalui stek batang akar rhizome. Tanaman ini mampu tumbuh di dataran rendah hingga tinggi dan tidak membutuhkan sinar matahari terlalu banyak. Sebaiknya tanaman ini tidak terkena sinar matahari secara langsung. Jika terkena matahari terus menerus daun kuping gajah ini akan menguning, namun bila kurang matahari daun cenderung lemas dan pucat. Tanaman ini berkembang pesat di daerah yang beriklim tropis, seperti di sebagian Benua Amerika dan Benua Asia termasuk di Indonesia.

### **Cara perawatan**

- Penyiraman dilakukan berkala secukupnya saja.
- Memberikan pupuk kandang/kompos minimal 1 bulan sekali.
- Membersihkan daun kuping gajah dari kotoran yang menempel dengan cara dilap ataupun disemprot menggunakan air.

## Ararea



### Klasifikasi

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Apiales
Famili	: Araliaceae
Genus	: <i>Osmoxylon</i> Miq
Spesies	: <i>Osmoxylon lineare</i> (merr.) <i>philipson</i>

### Deskripsi

*Osmoxylon* termasuk semak yang memiliki daun berwarna hijau kuning, daun yang panjang dan ujungnya lancip, daun bergerombol di pucuk cabang, memiliki tekstur daun yang halus. Memiliki batang berwarna batang abu-abu muda, tidak berbulu, mengkilat, agak berduri di ujungnya. Tanaman ini berbunga di ujung cabang, dengan buah matang dari putih menjadi ungu. Bunga sessile, kelopak seperti berbentuk corong dengan panjang sekitar 2 mm, diameter 1 mm. Kelopak dan benang sari tidak terlihat.

### Cara perawatan

Perawatan tanaman *osmoxylon* cukup sederhana yaitu

- Melakukan penyiraman secara teratur saat tanaman terlihat kering.
- Berikan pupuk kandang atau kompos setelah tanaman tumbuh baik. Pemberian pupuk tersebut dilakukan selama sebulan sekali.

## **Arelia**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Apiales
Famili	: Araliaceae
Genus	: Aralia L.
Spesies	: <i>Aralia variegated white</i>

### **Deskripsi**

Tanaman ini merupakan tanaman hias indoor/outdoor yang memiliki daun lebat yang indah dengan warna beraneka ragam putih dan hijau. Memiliki daun berbentuk bulat telur atau elips dan bergigi kasar atau robek (seperti peterseli dan mengkilap secara alami), umumnya beraneka ragam dengan tepi kuning putih atau pucat. Batang kayu aralia tebal, berkelok-kelok, duri tajam muncul di simpul batang. Bunga pada betina dapat berubah menjadi buah hitam kecil. Tanaman ini dapat tumbuh cepat dengan sinar matahari tidak langsung, dan tanamn ini cocok untuk di dalam ruangan dan landscap.

### **Cara perawatan**

- Tanaman aralia membutuhkan repotting setiap tahun karena akar akhirnya tumbuh lebih besar dari pot.
- Tanaman Aralia tidak membutuhkan banyak pupuk, pemberian pupuk pada tanaman Aralia dilakukan setiap 2 minggu.
- Paparan sinar matahari yang berlebihan dapat merusak tanaman.
- Penyiraman yang berlebihan dapat merusak tanaman dan mungkin layu.
- Aralia rentan terhadap kutu putih yang dapat mempengaruhi dedaunan tanaman. Untuk membasmi adanya serangga dan kutu cukup dengan menggunakan insektisida.

## **Bambu cina kuning**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Asparagales
Famili	: Asparagaceae
Genus	: Dracaena L.
Spesies	: <i>Dracaena golden milky</i>

### **Deskripsi**

Tanaman ini disebut Milky Plant karena variegasi berwarna susunya atau karena bintik-bintiknya seperti bintang di galaksi Bima Sakti, tumbuh lambat dan memiliki daun berbentuk pedang panjang serta bergaris kuning atau hijau memiliki bintik-bintik putih susu, memancarkan tampilan yang indah. Batang tebal dari waktu ke waktu. Memiliki batang berbentuk bulat dan beruas-ruas, daun berbentuk tunggal, tidak bertangkai, dan pelepah memeluk batang, bertepi rata, pertulangan daun sejajar, permukaan daun licin. Tanaman muda berukuran kecil dan lebat, dan dijadikan sebagai hiasan meja. Sedangkan Dracaena yang lebih tua dapat tumbuh membentuk batang kayu dan dapat menjadi seperti pohon.

### **Cara perawatan**

Tanaman ini tidak membutuhkan terlalu banyak air. Sehingga tanah benar-benar dikeringkan sebelum disiram lagi - bagian atas tanah harus benar-benar kering. Media yang digunakan untuk pertumbuhan tanaman ini yaitu tanah yang gembur. Tanaman ini membutuhkan cahaya tidak langsung yang terang hingga rendah. Sinar matahari langsung dapat menghanguskan tanaman. Repotting tanaman dilakukan setahun sekali ke dalam pot yang lebih besar. Perbanyak tanaman Dracaena melalui stek batang. Rendam dalam air sampai akar bertunas dan kemudian pot dengan tanah yang sesuai.



## **Bromelia**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Poales
Famili	: Bromeliaceae
Genus	: Bromelia L.
Spesies	: <i>Bromelia red grass</i>

### **Deskripsi**

Memiliki warna daun yang cerah dengan tingkat perawatan yang minim. Pada permukaan daun mengkilap dapat berubah warna dari hijau menjadi merah dengan adanya cahaya yang kuat dan peningkatan panas serta dapat menciptakan rangsangan daun untuk berubah warna. Tanaman ini dapat ditanam didalam wadah pot dengan penempatan tanaman pada area panas ataupun teduh yang menggunakan media tanam yang porous.

### **Cara perawatan**

- Untuk perkembangannya bromelia membutuhkan cahaya, suhu, kelembaban yang memuaskan dan menjaganya agar tetap disiram, dibuahi, dan dipot dengan tepat.
- Bromelia lebih menyukai kelembaban relatif 50 hingga 75% dan membutuhkan tingkat kelembaban yang lebih tinggi saat suhu meningkat. Tetapi kelembaban yang terlalu tinggi dapat menghambat pembentukan daun, dan dapat membuat b tanaman kurang menarik dalam kondisi ini.
- Pemilihan pot tergantung pada kondisi pertumbuhan. Pot tanah liat berpori mengering lebih cepat dan karena itu lebih cocok untuk iklim lembab. Sebaliknya, pot plastik yang mempertahankan kelembapan di dalam media lebih baik digunakan di iklim kering (termasuk di dalam ruangan dengan AC) dan cenderung tidak menyiramnya secara teratur.



## **Cryptantus zebra**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Poales
Famili	: Bromeliaceae
Genus	: <i>Cryptanthus</i> Otto & A. Dietr
Spesies	: <i>Cryptanthus zonatus</i> (vis.) beer

### **Deskripsi**

*Cryptanthus* berpenampilan menarik, memiliki warna yang seronok dengan pola-pola khusus dan kombinasi warna. Daunnya berbentuk pita melancip dengan ujung-ujung tersusun meruncing. Tepi daun berduri dan bergelombang seperti bintang laut. Beberapa tersusun membujur dengan paduan 2—3 warna. Bermotif belang seperti pola zebra atau belang dengan hiasan pola warna membujur di tepinya. Warna kombinasi di antaranya merah, putih. Tanaman ini termasuk tanaman keras berbentuk roset dengan daun kasar, Daunnya sukulen, memiliki tepi bergelombang dan bergigi. Siklus hidup tanaman ini adalah sekitar tiga tahun dari pup ke tanaman berbunga dan tanaman mekar hanya sekali seumur hidupnya, kecenderungannya untuk menghasilkan offset berarti memungkinkan untuk menjaga bunga tetap mekar sepanjang tahun.

### **Cara perawatan**

- Tanaman ini akan tumbuh subur di bawah sinar matahari tidak langsung atau naungan ringan—ingat, mereka tumbuh secara alami di bawah naungan pepohonan di hutan hujan. Sinar matahari langsung berpotensi memutihkan dedaunan bromeliad, atau membuatnya tampak kasar.
- Tanaman ini lebih menyukai kondisi yang relatif lembab, sehingga perlu sering-sering menyemprot tanaman.
- Pemupukan teratur untuk pertumbuhan maksimum dan akan tumbuh subur dengan pupuk seimbang.
- Jika tanaman disiram secara berlebihan pada suhu rendah, pembusukan dapat terjadi. Kondisi panas dan kering dapat menyebabkan daun melintir dan menjadi tipis, dan tanaman akan terkulai dan layu jika tidak mendapatkan cukup cahaya.
- Seperti banyak tanaman, tanaman ini dapat terkena kutu kebul, kutu putih, dan kutu laba-laba, dan dapat diobati dengan minyak hortikultura organik.

## **Tillandsia**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Poales
Famili	: Bromeliaceae
Genus	: Tillandsia L.
Spesies	: <i>Tillandsia ehlersiana</i>

### **Deskripsi**

Tanaman ini memiliki bentuk yang sangat menarik dengan dasar bulat dan daun melengkung, bersifat epifit atau sebagai tanaman udara (hidup mengandalkan udara), tetapi ada pula yang tumbuh di tanah. Spesies ini memiliki pertumbuhan lambat, dan akan membentuk rumpun besar membutuhkan waktu. Tanaman ini menghasilkan offset tambahan sebelum tanaman mekar, membentuk roset. Memiliki banyak daun dan sedikit melengkung di ujung daun, bracts bunga yang tidak terlihat. Memiliki limbs berbentuk segitiga. Tanaman ini menyukai cahaya terang, sinar matahari penuh jika diaklimatisasi dan pergerakan udara yang baik untuk memudahkan pengeringan cepat.

### **Cara perawatan**

- Dalam posisi panas membutuhkan penyiraman setiap 2-3 hari. Di lingkungan yang gelap dan lembab, penyiraman seminggu sekali. Hal ini dapat dilakukan dengan menyemprotkan atau mencelupkan tanaman. Saat mencelupkan tanaman, biarkan terendam dalam semangkuk air selama 10-20 menit sebelum mengibaskan kelebihan air. Setiap penyiraman tidak boleh ada air di dasarnya karena ini akan menyebabkan tanaman membusuk.
- Untuk pemupukan direkomendasikan menggunakan pemupukan tanaman udara dua minggu sekali di bulan-bulan hangat dan sebulan sekali selama musim dingin.

## Calathea bulu ayam



### Klasifikasi

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Zingiberales
Famili	: Marantaceae
Genus	: Goeppertia
Spesies	: <i>Goeppertia lancifolia</i> (boom) <i>borchs. &amp; s. suarez</i>

### Deskripsi

Merupakan herba menahun dan berimpang, dengan pelepah yang melekat di batang. Bentuk daun seperti tombak, daun bertulang menyirip, tulang daun banyak dan sejajar, tepi daun bergelombang, daun tersusun dalam bentuk roset. Memiliki daun berwarna hijau gelap dengan pola yang lebih gelap di sisi atas, sedangkan bagian bawah daun berwarna ungu gelap atau merah anggur ungu atau burgundy, permukaan daun mengkilat pucat dan warna daun bagian atas bercorak. Dan memiliki batang yang tinggi. Bunganya biasanya keluar di antara dua ketiak daun berwarna kuning dan berukuran kecil. Daun mahkota dan benangsari melekat ke atas. Benangsari fertile hanya satu dengan kepala sari beruang satu, 3-4 lainnya mirip dengan daun mahkota, bakal buah tenggelam, beruang 10-13, setiap ruang berisi 1 bakal biji. Tangkai putik membengkok, buah berbentuk kotak kering atau berdaging. Rhizome bercabang dan berserabut, internode pendek. Akar halus dan flexible.

### Cara perawatan

- Memberikan sinar matahari pagi secara langsung 1-2jam sehari. Bila intensitas cahaya rendah dapat menyebabkan daun menjadi pucat, sedangkan bila intensitas cahaya tinggi mengakibatkan ujung daun menjadi nekrosis.
- Melakukan penyiraman satu kali sehari pada saat pagi hari.
- Tanaman ini menyukai tanah yang sedikit asam, dengan nilai pH antara 5,0 dan 5,5.
- Media yang baik adalah media yang mampu menahan air dan mempunyai kapasitas dalam pertukaran kation, seperti gambut: campuran pasir dengan perbandingan 3:1 volume baik untuk pertumbuhan.

## **Calathea lili peace bangkok**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: Spathiphyllum
Spesies	: <i>Spathiphyllum cannifolium</i> bangkok

### **Deskripsi**

*Spathiphyllum cannifolium* adalah tanaman berbunga tropis yang selalu hijau dan tersebar luas di Asia Tenggara dan umumnya dibudidayakan sebagai tanaman hias. Tanaman *spathiphyllum* adalah jenis tanaman indoor berbunga yang lebih menampilkan karakter daunnya, tanaman ini masih tergolong dalam keluarga *araceae*. Mempunyai banyak panggilan nama yaitu *spathe flower*, *peace lily*, *snowflower*, dan *white sails*. Jenis *spathiphyllum* bermacam-macam, salah satu jenis yang sangat populer yaitu *spathiphyllum* Bangkok. Jenis *spathiphyllum* ini lebih identik berbatang tunggal (tidak rumpun), bisa sangat besar, kokoh dan mengkilap. Perbanyak tanaman ini dengan cara pemisahan rumpun, jika menginginkan tanaman ini bisa rumpun kita harus memotong batangnya.

### **Cara perawatan**

- Penempatan tanaman ini harus ditempat yang minim cahaya, kelebihan cahaya akan membuat tampilannya kurang menarik karena daunnya akan terbakar atau mengering pada tepinya.
- Tanaman ini sangat digemari belalang, kita harus sering menyemprotkan insektisida untuk mencegahnya.
- Untuk pemupukan kita bisa memberinya pupuk NPK atau yang lainnya cukup beberapa butir saja pada media tanamnya sebelum kita menyiramnya.



## **Calathea lili peace**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: Spathiphyllum
Spesies	: <i>Spathiphyllum wallisii</i>

### **Deskripsi**

Peace Lily (*Spathiphyllum*) atau lili perdamaian merupakan tanaman hias yang indah dan biasanya mudah dirawat di dalam ruangan. Bunga lili perdamaian adalah tanaman kokoh dengan daun oval hijau tua mengkilap yang menyempit ke satu titik. Daunnya naik langsung dari tanah. Tumbuhan ini juga secara berkala menghasilkan bunga putih yang harum semerbak menyerupai bunga lili calla. Bunga yang tahan lama mulai berwarna hijau pucat dan perlahan berubah menjadi putih krem saat dibuka. Bunga lili perdamaian memiliki daun lebar yang menumpuk debu. Bersihkan daun secara teratur dengan kain lembab untuk menghilangkan debu.

### **Cara perawatan**

- Peace lily akan tumbuh subur di hampir semua campuran pot yang dikeringkan dengan baik. Tanah harus tetap lembab tetapi tidak basah. Tanah harus mengering di antara penyiraman. Pengeringan yang berlebihan dapat menyebabkan tanaman layu dan daun serta tepinya menjadi kuning. Saat menyiram, gunakan air yang bersuhu ruangan.
- Peace lily akan bertahan dari cahaya interior yang rendah tetapi lebih memilih cahaya yang disaring dengan terang. Peace lily tidak boleh ditempatkan di bawah sinar matahari langsung atau akan terbakar sinar matahari.
- Tanaman ini membutuhkan pupuk yang sangat sedikit. Jika Anda memupuk, gunakan pupuk tanaman rumah cair yang seimbang seperti 20-20-20 setiap dua hingga tiga bulan.



## **Croton/furing**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Euphorbiales
Famili	: Euphorbiaceae
Genus	: Codiaeum
Spesies	: <i>Codiaeum variegatum</i>

### **Deskripsi**

*Codiaeum variegatum* tumbuh secara alami di Asia selatan, Indonesia dan pulau-pulau Pasifik Timur lainnya di mana ia tumbuh di hutan terbuka dan semak belukar. *Codiaeum variegatum* terkenal karena dedaunannya yang berani dan seringkali mencolok. Daun mengkilap, kasar, berwarna cerah mulai dari kuning, merah muda, oranye, merah, perunggu, ungu dan hijau ditambah kombinasinya dalam pola yang melibatkan bercak dan garis. *Codiaeum variegatum* ini memiliki ciri-ciri umum yaitu daun hijau yang tebal, bunga kuning berbentuk bintang kecil, serta memiliki getah susu yang keluar dari batang yang dipotong.

### **Cara perawatan**

- Pemangkas tidak diperlukan selama tanaman yang relatif besar dapat ditampung.
- Cahaya terang dengan setidaknya dua atau tiga jam sinar matahari langsung setiap hari diperlukan untuk pewarnaan yang baik.
- Selama periode pertumbuhan aktif, air secukupnya untuk menjaga campuran pot tetap lembab, tetapi jangan biarkan pot terendam air.
- Pemberian pupuk cair *Codiaeum variegatum* setiap dua minggu.

## **Calathea black lipstick**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Zingiberales
Famili	: Marantaceae
Genus	: Calathea
Spesies	: <i>Calathea dottie</i>

### **Deskripsi**

Calathea Dottie atau Black Lipstick daunnya berbentuk orbikular atau bulat. Bagian bawah daun berbentuk tumpul dan ujung daun membulat. Daunnya daun tunggal dengan tangkai daun 3-12 cm. Tulang daun bercorak pink dan corak daun berwarna pink di dekat tepi daun. Varietas Dottie ini mirip sekali dengan varietas Princess Jessie. Perbedaannya adalah Dottie memiliki warna garis pink yang lebih tipis di tepi daunnya, sedangkan garis pink di Princess Jessie lebih lebar. Warna utama daun bagian atas dari Dottie adalah hijau abu-abu yang sangat tua, sedangkan Princess Jessie berwarna hitam. Dottie juga tumbuh lebih rimbun dibandingkan Princess Jessie.

### **Cara perawatan**

- Tidak bisa terkena cahaya matahari secara langsung
- Siram setiap 1-2 minggu, biarkan tanah mengering. Diusahakan untuk menyiram lebih sering dalam cahaya yang lebih terang dan lebih jarang dalam cahaya yang lebih rendah.
- Lebih baik dalam kelembaban yang lebih tinggi jika memungkinkan. Sebagian besar tanaman hias lebih menyukai suhu di kisaran 65 °

## **Calathea rufibarba**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Zingiberales
Famili	: Marantaceae
Genus	: Calathea
Spesies	: <i>Calathea rufibarba</i>

### **Deskripsi**

*Calathea rufibarba* memiliki daun berwarna hijau dengan bagian bawah berwarna merah marun dengan bentuk daun yang paling tidak biasa ditemukan. Tanaman ini mirip dengan *Calathea lancifolia*. Banyak kolektor tanaman tropis menyebut tanaman ini sebagai calathea bulu berbulu atau calathea beludru. Meskipun memiliki keunikan, perawatan bagi tanaman ini lebih mudah dibandingkan dengan tanaman yang lain dalam famili yang sama. Tanaman akan tumbuh panjang namun ramping dengan daun bergelombang berwarna hijau muda saat muda. Setelah tanaman dewasa, daun pada sisi atas berubah menjadi berwarna hijau tua. Yang menarik adalah bagian bawah daun *Calathea Rufibarba* yang semula hijau akan berubah menjadi berwarna merah marun atau merah anggur. Hal yang unik lainnya dari tanaman tropis ini adalah bagian bawah daunnya yang berbulu halus sehingga dijuluki tanaman berbulu halus.

### **Cara perawatan**

- Calathea Rufibarba merupakan tanaman yang mudah perawatannya namun agak krusial dalam memberikan nutrisi yang tepat.
- Karena daunnya berbulu, sulit untuk melihat adanya hama. Sebaiknya menjauhkannya dari tanaman setidaknya selama dua minggu.
- Jika menemukan beberapa daun yang tidak sehat, potonglah daun tersebut karena perubahan lingkungan dapat membuatnya stres.
- Tanaman ini merupakan jenis tropical plant sehingga mampu tumbuh dalam suhu 64° F dan 73° F.
- Tanaman ini harus diletakan pada tempat teduh dan lembab, jauhkan dari sinar matahari langsung.

## **Dieffenbachia (daun bahagia)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: Dieffenbachia
Spesies	: <i>Dieffenbachia Bowmannii</i>

### **Deskripsi**

Dieffenbachia adalah tanaman herba perineum dengan batang lurus, daun sederhana dan berseling mengandung bintik-bintik putih dan bintik-bintik, sehingga menarik sebagai dedaunan dalam ruangan karena toleransi naungan. Tanaman ini sangat beracun bagi manusia, anjing, dan kucing. Tanaman ini sering disebut "Tongkat Bisu" yang mengacu pada efek keracunan dari raphides, yang dapat menyebabkan ketidakmampuan sementara untuk berbicara. Dieffenbachia menonjolkan daun bulat telur dalam berbagai kombinasi warna hijau, krem, dan putih. Dieffenbachia yang besar dan tumbuh dengan baik memiliki panjang daun 20 inci. Dieffenbachia adalah tanaman yang tumbuh cepat yang dapat mencapai ketinggian 2m dalam satu tahun penanaman stek berakar, asalkan mendapat cukup cahaya. Dieffenbachia yang besar dan mencolok dapat menjadi dekorasi hidup yang sempurna untuk rumah atau kantor.

### **Cara perawatan**

- Dieffenbachia paling baik ditanam sebagai tanaman indoor di bawah sinar matahari langsung yang cerah.
- Tanam di tanah pot yang subur dan dikeringkan dengan baik dengan kandungan gambut tinggi.
- Sebagai tanaman tropis, ia akan tumbuh dengan baik di kelembaban tinggi. Salah satu cara untuk menyediakan kelembapan yang tinggi adalah dengan meletakkan pot di atas nampan kerikil yang tetap basah.
- Menyiram hanya 2x dalam seminggu agar tidak overwater.



## **Dieffenbachia reflector**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: Dieffenbachia
Spesies	: <i>Dieffenbachia reflector</i>

### **Deskripsi**

Dieffenbachia Reflektor adalah semak tropis dengan dedaunan yang sangat indah. Daunnya yang hijau tua memiliki bintik-bintik putih hingga kekuningan dan tanda di seluruh permukaannya, memberikan tanaman ini tampilan yang eksotis. Daun tanaman ini memiliki urat hijau keputihan yang mengalir di atasnya. Daun besar ditopang oleh batang herba putih. Tanaman tahunan ini sangat populer sebagai tanaman hias karena mudah tumbuh dan perawatannya yang mudah. Ini juga cukup adaptif. Dieffenbachia Reflektor dapat tumbuh bahkan dalam cahaya redup. Itu dapat ditempatkan di ruang kantor, ruang tamu, atau kamar tidur; itu dapat menambahkan pernyataan ke ruang mana pun.

### **Cara perawatan**

- Salah satu kelebihan dari tanaman ini adalah perawatannya mudah sehingga memungkinkan untuk ditanam dimanapun.
- Pertumbuhannya cepat dan cukup banyak dengan sendirinya. Yang perlu dilakukan hanyalah menyiram 1-2x dalam seminggu serta pemberian pupuk secara rutin.



## **Euphorbia flanaganii (medusa)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Malpighiales
Famili	: Euphorbiaceae
Genus	: Euphorbia
Spesies	: Euphorbia <i>Flanaganii</i>

### **Deskripsi**

Euphorbia flanaganii adalah tumbuhan rendah, tidak berduri, bercabang banyak, sukulen dengan tinggi 5 cm dan lebar 30 cm. Tanaman ini biasa disebut tanaman Medusa, karena bentuknya lengannya yang seperti ular menyerupai seikat rambut. Batang pusat menyatu menjadi akar membentuk tubuh berbonggol (sering disebut caudex) dengan cabang-cabang. Seluruh tanaman menghasilkan getah susu kaustik yang dapat menyebabkan ruam kulit, gatal dan ketidaknyamanan pada kulit. Euphorbia flanaganii adalah tanaman sukulen kerdil dengan batang bawah tanah yang membengkak. Cabang-cabang silindris tumbuh, rata di tanah, menyebar secara horizontal, dengan diameter hingga 400 mm. Daunnya sangat kecil, panjangnya mencapai 10 mm dan lebar 1 mm, dengan bentuk linier hingga lancip. Struktur bunga kecil dan batangnya panjang dan tipis tersusun secara radial yang menyerupai rambut medusa.

### **Cara perawatan**

- Medusa adalah tanaman sukulen, tetapi memiliki kebutuhan penyiraman yang berbeda. Medusa tidak bisa bertahan dalam kondisi kekeringan. Ini karena ia tidak dapat menyimpan air banyak di daun atau cabang atau batangnya. Itulah sebabnya kebutuhan penyiramannya berbeda dari tanaman sukulen lainnya.
- Medusa membutuhkan banyak sinar matahari untuk berkembang dan menunjukkan pertumbuhan yang maksimal. Pembungaan Medusa tergantung pada banyaknya cahaya. Jika mendapat cukup cahaya, tanaman akan menghasilkan lebih banyak bunga. Ia membutuhkan sinar matahari penuh hingga sinar matahari sebagian selama musim dingin, sedangkan selama musim panas ia membutuhkan sinar matahari sebagian untuk naungan sebagian.
- Medusa membutuhkan tanah yang dapat mengalirkan air dengan cepat. Karena akarnya rapuh dan tidak dapat bertahan jika air terperangkap di dalam tanah dalam waktu lama.

## **Euphorbia lactea variegata**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Malpighiales
Famili	: Euphorbiaceae
Genus	: Euphorbia
Spesies	: <i>Euphorbia lactea variegata</i>

### **Deskripsi**

*Euphorbia lactea*, biasa disebut spurge berbintik-bintik, dan juga dikenal sebagai kandil berbintik-bintik adalah semak sukulen seperti kaktus yang biasanya tidak berdaun atau pohon kecil yang tumbuh dalam bentuk kolumnar tegak. Dalam wadah, ia tumbuh jauh lebih kecil dan dapat dengan mudah dipelihara sebagai tanaman hias. Memiliki batang berduri, cabang berbintik-bintik (hijau dengan garis putih), batang biasanya bersudut 4, duri batang hitam berpasangan, dan getah putih susu. Semua bagian tanaman ini beracun, terutama getah putih (lateks) yang keluar dari potongan batang. Getah dapat menimbulkan iritasi yang signifikan pada mata, kulit dan selaput lendir. Daun bulat telur kecil muncul di ujung batang. Tanaman jarang berbunga dalam budidaya. Ketika bunga muncul, mereka secara tidak mencolok terletak di cyathia dekat ujung batang.

### **Cara perawatan**

- Perawatan: Euphorbias seperti kebanyakan sukulen karena mereka membutuhkan penyiraman yang jarang. Tanaman ini akan membutuhkan tanah yang dikeringkan dengan baik. Jangan biarkan akarnya berada di tanah basah. Perlu penyiraman mingguan di bulan-bulan musim panas. Tanaman ini dapat tumbuh di dalam dengan cahaya tidak langsung yang terang, atau di luar dengan sinar matahari parsial.
- Perbanyakkan: Paling berhasil dilakukan dengan mencangkok dengan cara menggabungkan batang atas (bagian atas tanaman yang dicangkok) ke batang bawah tanaman yang stabil.

## **Euphorbia pulvinata**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Malpighiales
Famili	: Euphorbiaceae
Genus	: Euphorbia
Spesies	: <i>Euphorbia pulvinata</i>

### **Deskripsi**

Euphorbia pulvinata adalah sukulen dengan varietas tinggi yang biasanya membentuk gundukan seperti bantal. Gundukan terdiri dari tujuh sampai sepuluh batang hijau bersudut rapat. Setiap batang memiliki duri abu-abu-hijau di ujung setiap lobus miring dan daun kecil nyaris tak terlihat yang menjadi gugur. Ini memiliki bunga kuning kecil hingga coklat kemerahan selama musim semi dan musim panas. Ini dingin dan toleran kekeringan dan sukulen lainnya sering ditemukan tumbuh di gundukan ini.

*Euphorbia pulvinata* (Pincushion Euphorbia) adalah sukulen yang menarik, menggumpal, berbentuk bulat dengan batang pendek, bulat hingga berbentuk kolom, tinggi hingga 30 cm untuk bentuk yang paling umum, dan bentuk lainnya dengan sedikit batang dan tinggi hingga 1 m. Batangnya 7 atau 8 (kadang-kadang sampai 10) bersudut dengan banyak cabang dari pangkal. Daunnya berbentuk lanset linier, panjangnya mencapai 3 cm dan duri berwarna putih hingga ungu (tergantung musim) dan panjangnya hingga 2 cm. Bunganya berwarna merah-ungu tua.

### **Cara perawatan**

- Jenis sukulen ini membutuhkan penyiraman yang khas seperti sukulen lainnya. Metode penyiraman sangat penting untuk menjaga agar Pincushion Euphorbia tetap sehat yaitu dengan cara merendam kemudian dikeringkan.
- Tanaman tidak boleh diletakkan di atas air, dan jumlah air yang berlebihan harus dihindari. Namun, sukulen harus dikontrol untuk menghindari *overwatering*.

## **Euphorbia ritchiei**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Malpighiales
Famili	: Euphorbiaceae
Genus	: Euphorbia
Spesies	: <i>Euphorbia ritchiei</i>

### **Deskripsi**

Euphorbia Ritchiei juga dikenal sebagai Monadenium Ritchiei. Saat tanaman dewasa, dapat mencapai panjang 60 cm dan diameter sekitar 3 cm. Tanaman ini dikenal untuk mengimbangi dengan bebas. Warna hijau ada pada batang dan daun tanaman. Jika berbunga menghasilkan bunga merah. Daun tidak bertangkai, bulat telur lebar dengan puncak yang tumpul. Daun tanaman ini berdaging berbentuk lonjong hingga elips dan bergerombol di ujung batang. Daun muncul secara tunggal dari tuberkel di dekat ujung batang. Dedaunan muda diwarnai dengan warna coklat muda.

### **Cara perawatan**

- Euphorbia ritchiei membutuhkan 0,8 gelas air setiap 12 hari jika tidak terkena sinar matahari langsung dan ditampung dalam pot berukuran sedang.
- Pastikan kaktus untuk tumbuh di tanah yang dikeringkan dengan baik seperti di pot tanah liat, dan pemberian air hanya saat tanahnya kering.



## **Haworthia aloe**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Asparagales
Famili	: Asphodelaceae
Genus	: Haworthia
Spesies	: <i>Haworthia aloe</i>

### **Deskripsi**

Haworthias adalah tanaman sukulen kecil, membentuk roset daun dari 3 cm hingga diameter 30 cm, tergantung pada spesiesnya. Tanaman dapat tumbuh soliter atau dapat membentuk rumpun. Banyak spesies memiliki daun yang kuat, keras, berdaging, biasanya berwarna hijau tua, sedangkan yang lain lebih lembut. Bunganya kecil, dan umumnya berwarna putih. Meskipun mereka sangat mirip antar spesies, namun daunnya menunjukkan variasi yang luas bahkan dalam satu spesies. Selain itu, ketika tanaman stres (misalnya kekurangan air), warnanya bisa berubah menjadi merah dan ungu. Mereka memiliki daun hijau berdaging yang menyimpan air (ciri utama sukulen). Daun sering ditutupi dengan bintik-bintik putih atau garis-garis dan tumbuh secara spiral. Daun memiliki ujung yang runcing, tumpul, atau membulat.

### **Cara perawatan**

- Di alam, Haworthia cenderung tumbuh di bawah naungan bebatuan atau semak, sehingga berevolusi untuk membutuhkan naungan parsial. Tanaman ini menyukai cahaya terang tetapi tidak langsung dan tanaman ini tidak boleh kekurangan cahaya.
- Overwatering mungkin adalah penyebab nomor satu kematian Haworthia. Mereka sangat sensitif terhadap tanah yang terlalu basah. Menyiram tanaman dilakukan pada saat tanah kering sehingga tidak terjadi overwatering.
- Haworthias tumbuh dengan baik di hampir semua tanah berpori dan berdrainase baik. Campuran tanah standar 1:1:1 dari pasir, lempung, dan kompos akan bekerja dengan baik.



## **Haworthia fasciata**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Asparagales
Famili	: Asphodelaceae
Genus	: Haworthia
Spesies	: <i>Haworthia Fasciata</i>

### **Deskripsi**

*Haworthia fasciata* adalah sukulen yang tumbuh rendah. Tanaman ini sering disebut tanaman zebra dan merupakan sukulen yang tumbuh rendah mencapai ketinggian antara 4-8 cm. Tanaman ini membentuk roset yang berkembang biak dan muncul dari pangkal. *Haworthia fasciata* umumnya merupakan sukulen yang tumbuh lambat yang dapat bertahan seumur hidup. Sukulen mungil ini membentuk rumpun dan karenanya bisa cocok dengan sukulen lain dalam wadah yang sama. Daunnya tegak, berserat, beraneka ragam, panjang 3-6 cm, lengkung, tidak berbulu, hijau keabu-abuan. Permukaan daun bagian atas rata atau cekung dan agak halus. Di ujung daun, duri tidak lancip.

### **Cara perawatan**

- *Haworthia fasciata* adalah perwakilan dari bentuk berdaun gelap. Tanaman ini mudah dibudidayakan dan perawatannya relatif singkat. Tanaman yang tumbuh relatif cepat yang diimbangi dengan bebas untuk membentuk kelompok kecil dengan cepat.
- Tanaman ini toleran terhadap berbagai macam tanah dan habitat, tetapi lebih memilih campuran pot yang sangat berpori untuk meningkatkan drainase.
- Tanaman ini membutuhkan naungan ringan untuk menaungi dan membutuhkan sinar matahari penuh sepanjang hari.
- Tanah yang sangat basah akan menyebabkan busuk akar dan batang.
- Kelembaban lingkungan yang rendah selalu dibutuhkan.
- *Haworthia* paling baik ditanam di bagian rumah kaca yang teduh dan lapang, dan tidak terlalu dekat dengan atap kaca atau sisi rumah karena tanaman dapat menjadi terlalu panas selama musim panas.
- *Haworthia* mudah diperbanyak dengan membuang cabang atau stek daun di musim semi atau musim panas.
- Tanaman juga bisa ditanam dari biji.

## **Haworthia limifolia**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Asparagales
Famili	: Asphodelaceae
Genus	: Haworthia
Spesies	: <i>Haworthia limifolia</i>

### **Deskripsi**

Haworthia limifolia variegata adalah sukulen yang menawan dengan diameter mawar hingga 10 cm. Daunnya beraneka warna krem dan hijau, berbentuk segitiga lonjong hingga bulat telur, menyebar, sangat lebar di pangkal, panjangnya hingga 7,5 cm dan lebar hingga 2,5 cm. Bunganya tidak terlalu mencolok, muncul dalam kelompok berbentuk tabung berwarna putih pada batang setinggi 35 cm. Tanaman ini dapat tumbuh soliter atau dapat membentuk rumpun. Bunganya kecil, putih dan sangat mirip antar spesies. Tapi daunnya menunjukkan variasi yang luas. Spesies limifolia memiliki daun hijau yang rata, banyak dibalut dengan garis-garis putih halus dan membentuk mawar besar. Tanaman ini adalah tanaman yang tumbuh relatif cepat.

### **Cara perawatan**

- Haworthia tidak dianggap tanaman hias yang sulit untuk ditanam.
- Seperti halnya semua sukulen, situasi paling berbahaya adalah terlalu banyak air karena tanaman ini tidak boleh dibiarkan duduk di air atau overwatering.
- Pada saat yang sama, tanaman hias kecil ini dapat ditanam dalam wadah yang menarik seperti cangkir teh dan bahkan sepatu bayi.
- Haworthia berukuran kecil (biasanya tersisa antara 7,5 cm dan 12,5 cm) dan tumbuh relatif lambat.
- Mereka sering tumbuh dalam kelompok kecil di piring lebar dan dangkal.

## **Haworthia retusa**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Asparagales
Famili	: Asphodelaceae
Genus	: Haworthia
Spesies	: <i>Haworthia retusa</i>

### **Deskripsi**

*Haworthia retusa* adalah sukulen terkenal dengan mawar berbentuk bintang hijau. Permukaan atas daunnya halus. Kebanyakan retusa di lapangan tidak produktif dan tetap menyendiri atau membentuk beberapa kelompok cabang. Tanaman ini adalah salah satu takson genus yang paling bervariasi secara morfologis dan terdiri dari banyak bentuk di mana setiap bentuk dihubungkan satu sama lain oleh populasi tanaman dengan karakteristik menengah. Daun haworthia memiliki panjang 2,5-4 cm, lebar sekitar 1-2 cm, berdaging, dengan air yang tersimpan, beraneka ragam, berbentuk segitiga bulat telur, agak rata di bagian atas. Daun halus tanpa duri atau tuberkel di kedua permukaan, berwarna hijau limau sampai hijau mengkilap. Berbunga cukup mudah (meskipun di dalam ruangan), begitu mereka mencapai usia tertentu, dan bahkan mungkin berbunga lebih dari sekali pada tahun yang sama.

### **Cara perawatan**

- Tanaman ini toleran terhadap berbagai macam tanah dan habitat, tetapi lebih memilih campuran tanah yang sangat berpori untuk meningkatkan drainase. Tanah yang tidak asam sangat ideal.
- Tanaman ini membutuhkan sinar matahari penuh sepanjang hari.
- Tanah basah akan dengan cepat menyebabkan busuk akar dan batang. Air tidak boleh dibiarkan mengendap di sekitar akar.
- Kelembaban lingkungan yang rendah selalu dibutuhkan. Tanaman dibuahi hanya sekali selama musim tanam dengan pupuk seimbang yang diencerkan. Haworthia paling baik ditanam di bagian rumah kaca yang teduh dan lapang, dan tidak terlalu dekat dengan atap kaca atau sisi rumah karena tanaman dapat menjadi terlalu panas selama musim panas.
- Haworthia mudah diperbanyak dengan membuang cabang atau stek daun di musim semi atau musim panas. Untuk memperbanyak dengan stek daun, ambil satu daun dan biarkan selama sekitar satu bulan, berikan waktu untuk menyembuhkan luka. Kemudian letakkan daun di sisinya dengan bagian basal terkubur di tanah. Daun ini akan berakar dalam satu atau dua bulan, dan tanaman kecil akan terbentuk di pangkal daun. Mereka juga bisa ditanam dari biji.



## Angled cactus merah



### Klasifikasi

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Malpighiales
Famili	: Euphorbiaceae
Genus	: Euphorbia
Spesies	: <i>Euphorbia trigona royal red</i>

### Deskripsi

*Euphorbia trigona* adalah tanaman sukulen yang lembut, selalu hijau. Batangnya memiliki tiga sudut seperti sayap dan membawa duri pendek dan tajam serta daun. Tanaman tumbuh menjadi semak tegak bercabang padat dan kompak atau pohon kecil berukuran dua meter atau lebih. *Euphorbia trigona* banyak dibudidayakan sebagai tanaman pot. Ada juga varian budidaya yang menarik (*Euphorbia trigona* cv. Royal Red) dengan batang dan daun berwarna merah keunguan. Batangnya tegak, rapat, bersudut 3 sampai 4, diameter 4-6 cm, diameter 4-6 cm kurang lebih berkayu di pangkal tanaman. Cabang-cabangnya berwarna hijau tua beraneka ragam dengan pola hijau muda berbentuk V. Sudutnya kurang lebih bersayap, dengan gigi menonjol berjarak 1 cm. Duri stipular berpasangan, coklat kemerahan, kemudian gelap, panjang 5-6 mm. Daun ditumbuhi sepanjang rusuk cabang pada pertumbuhan baru dari antara dua duri di setiap punggung, lanset hingga berbentuk drop, bervariasi dari 7 hingga 9 mm. Biasanya daun mati di musim dingin, tetapi dalam kasus luar biasa (tidak ada sinar matahari langsung) mereka dapat bertahan selama beberapa tahun. Tanaman akan menghasilkan daun baru di musim semi. Dalam *Euphorbia trigona* yang sering ditemui cv. Royal Red cabang dan daunnya sedikit banyak berwarna merah. Tanaman ini tidak pernah diketahui berbunga.

### Cara perawatan

- *Euphorbia trigona* suka sinar matahari cerah. Jendela yang menghadap ke selatan adalah lokasi yang ideal untuk meletakkannya, meskipun jendela timur atau barat juga akan berfungsi. Mereka membutuhkan setidaknya empat jam sinar matahari langsung dan tidak langsung per hari.
- Jika menyimpan tanaman di luar ruangan dari musim semi hingga akhir musim gugur, jangan biarkan tanaman ini berada pada suhu di bawah 55 derajat Fahrenheit.
- Sebagai sukulen, tanaman ini membutuhkan tanah yang mengalir dengan baik dalam pot yang mudah terkurus juga. *Euphorbia trigona* suka mengering di sela-sela penyiraman. Tanaman ini perlu direpoting setiap 2 hingga 3 tahun sekali.

## Angled cactus hijau



### Klasifikasi

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Malpighiales
Famili	: Euphorbiaceae
Genus	: Euphorbia
Spesies	: <i>Euphorbia trigona</i>

### Deskripsi

*Euphorbia trigona* adalah tanaman sukulen yang lembut, selalu hijau. Batangnya memiliki tiga sudut seperti sayap dan membawa duri pendek dan tajam serta daun. Tanaman tumbuh menjadi semak tegak bercabang padat dan kompak atau pohon kecil berukuran dua meter atau lebih. *Euphorbia trigona* banyak dibudidayakan sebagai tanaman pot. Ada juga varian budidaya yang menarik (*Euphorbia trigona* cv. Royal Red) dengan batang dan daun berwarna merah keunguan. Batangnya tegak, rapat, bersudut 3 sampai 4, diameter 4-6 cm, diameter 4-6 cm kurang lebih berkayu di pangkal tanaman. Cabang-cabangnya berwarna hijau tua beraneka ragam dengan pola hijau muda berbentuk V. Sudutnya kurang lebih bersayap, dengan gigi menonjol berjarak 1 cm. Duri stipular berpasangan, coklat kemerahan, kemudian gelap, panjang 5-6 mm. Daun ditumbuhi sepanjang rusuk cabang pada pertumbuhan baru dari antara dua duri di setiap punggung, lanset hingga berbentuk drop, bervariasi dari 7 hingga 9 mm. Biasanya daun mati di musim dingin, tetapi dalam kasus luar biasa (tidak ada sinar matahari langsung) mereka dapat bertahan selama beberapa tahun. Tanaman akan menghasilkan daun baru di musim semi. Dalam *Euphorbia trigona* yang sering ditemui cv. Royal Red cabang dan daunnya sedikit banyak berwarna merah. Tanaman ini tidak pernah diketahui berbunga.

### Cara perawatan

- *Euphorbia trigona* suka sinar matahari cerah. Jendela yang menghadap ke selatan adalah lokasi yang ideal untuk meletakkannya, meskipun jendela timur atau barat juga akan berfungsi. Mereka membutuhkan setidaknya empat jam sinar matahari langsung dan tidak langsung per hari.
- Jika menyimpan tanaman di luar ruangan dari musim semi hingga akhir musim gugur, jangan biarkan tanaman ini berada pada suhu di bawah 55 derajat Fahrenheit.
- Sebagai sukulen, tanaman ini membutuhkan tanah yang mengalir dengan baik dalam pot yang mudah terkurus juga. *Euphorbia trigona* suka mengering di sela-sela penyiraman. Tanaman ini perlu direpoting setiap 2 hingga 3 tahun sekali.



## **Kaktus *echeveria agavoides/aquamarine***



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Saxifragales
Famili	: Crassulaceae
Genus	: Echeveria
Spesies	: <i>Echeveria agavoides</i>

### **Deskripsi**

*Echeveria agavoides* 'Maria' adalah tanaman sukulen hias. Tanaman ini memiliki lebar hingga 14 inci, roset berdaging, daun berwarna hijau apel yang memiliki tepi merah dan paling menonjol berwarna merah tua. Di awal musim panas muncul bunga merah dengan ujung kuning. Echeveria adalah beberapa jenis sukulen paling populer untuk rumah atau taman. Tanaman berdaun berdaging kompak ini mudah dirawat, terlihat cantik, dan tidak membutuhkan banyak air. Jenis echeveria klasik memiliki bentuk roset dengan daun segitiga kecil. Salah satu alasan echeveria sebagai sukulen yang umum adalah karena mereka datang dalam berbagai warna, bentuk, dan tekstur. Echeveria adalah genus besar tanaman sukulen berbunga tropis dari famili Crassulaceae. Diperkirakan ada 150 spesies echeveria berasal dari Meksiko dan Amerika Tengah. Spesies sukulen echeveria umumnya memiliki daun berdaging hijau tebal. Ada beberapa spesies echeveria dengan daun berwarna biru, hijau keperakan, ungu muda, merah muda muda, abu-abu, atau merah muda.

### **Cara perawatan**

- Tanaman ini tumbuh subur di bawah sinar matahari penuh hingga teduh terang. Di dalam ruangan, jendela yang menghadap ke timur atau barat sangat ideal di mana tanaman ini mampu menerima empat hingga enam jam sinar matahari.
- Sukulen tumbuh baik dalam tanah campuran yang dikeringkan dengan baik, dengan pH ideal sekitar 6,0 (sedikit asam).
- Air yang dibutuhkan harus tetap teratur tetapi jangan sampai tanah sukulen terlalu lembab dan basah.
- Pupuk diberikan setiap minggu dengan larutan cair. Gunakan pupuk seimbang 20-20-20 dengan kekuatan 1/4 pada tanaman dewasa, dan pupuk dengan sedikit nitrogen pada tanaman muda.
- Untuk memindahkan pot ulang, pastikan tanahnya kering sebelum pot ulang, lalu keluarkan sukulen dengan lembut. Singkirkan tanah lama dari akarnya, pastikan untuk menghilangkan akar yang busuk atau mati dalam prosesnya. Rawat setiap luka dengan fungisida. Tempatkan tanaman di pot barunya dan isi kembali dengan tanah pot, sebarkan akarnya saat memasang kembali pot. Biarkan tanaman kering selama sekitar satu minggu, lalu mulailah menyiram dengan ringan untuk mengurangi risiko busuk akar.

## **Kaktus ekor tupai**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Caryophyllales
Famili	: Cactaceae
Genus	: Aporocactus
Spesies	: <i>Aporocactus martianus</i>

### **Deskripsi**

Aporocactus adalah genus kaktus. Dulu diklasifikasikan sebagai subgenus di Disocactus, tetapi menurut bukti molekuler, itu harus dikeluarkan dari Disocactus dan diperlakukan sebagai genus terpisah. Tanaman hias unik ini tumbuh merambat, kadang-kadang membentuk lithophytic dengan akar udara. Ini adalah spesies kaktus berdaging, silindris, memiliki tiga atau empat duri coklat pucat tengah hingga panjang 12 mm dan enam hingga dua puluh duri radial berwarna kekuningan muda dan panjangnya hanya 5 hingga 7 mm. Di musim panas menghasilkan bunga merah cerah yang diurnal. Bunga akan tetap terbuka selama beberapa hari.

### **Cara perawatan**

- Tumbuh subur paling baik dalam cahaya yang disaring terang atau teduh parsial. Tanaman ini tidak menyukai sinar matahari penuh langsung, tetapi matahari pagi dan sore hari tidak masalah.
- Tanaman ini akan tumbuh di tanah dengan pH 5,0 hingga 9, namun lebih suka tanah dengan pH basa yang lebih tinggi dari 6,2 hingga 7,0. Menambahkan pupuk organik dapat menambah nutrisi ke tanah, dan juga dapat membantu menyeimbangkan tingkat pH, karena sebagian besar pupuk organik memiliki pH sekitar 7,0.
- Jaga agar tanah tetap basah saat tanaman tumbuh. Jangan pernah membiarkannya mengering. Batang yang mengkerut dan lemas merupakan tanda bahwa tanah terlalu kering. Setelah berbunga, istirahatkan satu bulan sebelum pemupukan. Jangan melakukan pemupukan berlebihan.

## **Kaktus echeveria rosa**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Saxifragales
Famili	: Crassulaceae
Genus	: Echeveria
Spesies	: <i>Echeveria elegans</i>

### **Deskripsi**

*Echeveria elegans* adalah tumbuhan sukulen, berdaun-selalu hijau, dan merupakan tumbuhan perennial yang tumbuh hingga setinggi 5–10 cm dengan lebar 50 cm, dengan daun berwarna hijau-kebiruan pucat yang tebal, rapat dan berbentuk serupa mawar, yang mengelilingi tangkai merah muda ramping sepanjang 25 cm dan bunga berwarna merah muda yang pucuknya berubah menjadi kuning pada musim dingin dan musim semi. Echeveria adalah tanaman hias herba yang lezat dengan batang yang tebal dan pendek. Daunnya berair, berdaging, bergantian, besar, panjang hingga 15-30 cm, yang sering ditutupi dengan bunga lilin hijau kebiruan, membentuk roset. Bunganya berbentuk lonceng, banyak, kuning, oranye, putih atau merah muda, dikumpulkan dalam perbungaan racemose yang kompleks. Mekar tergantung pada spesiesnya dari musim dingin hingga musim panas. Perbungaannya berupa kuas, kuping, payung, dengan banyak bunga yang bentuknya seperti lonceng kecil. Berbunga cukup lama - 14-20 hari. Dengan penyerbukan alami atau buatan, kotak buah dengan 5 sarang muncul, di mana butiran kecil berwarna coklat tua akan matang.

### **Cara perawatan**

- *Echeveria elegans* itu adalah tanaman kasar yang harus ada di luar, jika memungkinkan di area yang terkena sinar matahari langsung sepanjang hari atau minimal empat jam/hari ditempat teduh. Di dalam ruangan tidak tumbuh dengan baik, kecuali di teras interior dengan atap kaca, atau di ruangan yang sangat terang (dengan cahaya alami).
- Tanaman ini bisa ditanam di dalam pot dan di kebun, sehingga tanah akan berbeda dalam setiap kasus:
  - Pot bunga: substrat kultur universal dicampur dengan perlit di bagian yang sama. Anda bisa mendapatkan yang pertama di sini dan lainnya di sini.
  - Taman: itu harus memiliki drainase yang sangat baik. Jika tanah yang Anda miliki sangat padat, jangan khawatir. Karena ini adalah tanaman yang agak kecil, Anda dapat membuat lubang yang cukup besar untuk memuat balok persegi -dari yang berlubang di dalamnya-, masukkan ke dalam lubang tersebut dan isi lubang dengan substrat tumbuh universal yang dicampur dengan perlit di bagian yang sama.



## **Kaktus echeveria ungu (kaktus kubis)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Saxifragales
Famili	: Crassulaceae
Genus	: Echeveria
Spesies	: <i>Echeveria glauca</i>

### **Deskripsi**

Kaktus kubis termasuk tumbuhan sukulen yang memiliki bentuk menarik seperti mawar dengan berbagai warna. Tumbuhan ini telah banyak di hibridisasi sehingga mempunyai banyak varietas disamping spesies yang utama. Sebagian besar kaktus kubis tidak dapat tumbuh besar tetapi ada pula spesies yang tumbuh menjadi tanaman semak sepanjang dua meter. Tumbuhan ini termasuk keluarga Crassulaceae. Sebagian besar tumbuhan ini diperbanyak menggunakan cara stek daun, meskipun beberapa ada yang dibiakkan dengan biji dan juga stek batang. Tanaman ini memiliki banyak daun berdaging dan mengandung banyak air. Daun tersebut tersusun rapi mulai dari pangkal batang hingga ujung batang.

### **Cara perawatan**

- *Echeveria elegans* itu adalah tanaman kasar yang harus ada di luar, jika memungkinkan di area yang terkena sinar matahari langsung sepanjang hari. Atau bisa di tempat semi teduh asalkan terkena sinar matahari secara langsung minimal empat jam / hari. Di dalam ruangan tidak tumbuh dengan baik, kecuali di teras interior dengan atap kaca, atau di ruangan yang sangat terang (dengan cahaya alami).
- Tanaman ini bisa ditanam di dalam pot dan di kebun, sehingga tanah akan berbeda dalam setiap kasus:
  - Pot bunga: substrat kultur universal dicampur dengan perlit di bagian yang sama. Anda bisa mendapatkan yang pertama di sini Dan lainnya di sini.
  - Taman: itu harus memiliki drainase yang sangat baik. Jika tanah yang Anda miliki sangat padat, jangan khawatir. Karena ini adalah tanaman yang agak kecil, Anda dapat membuat lubang yang cukup besar untuk memuat balok persegi -dari yang berlubang di dalamnya-, masukkan ke dalam lubang tersebut dan isi lubang dengan substrat tumbuh universal yang dicampur dengan perlit di bagian yang sama.



## **Kaktus *huernia***



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Gentianales
Famili	: Apocynaceae
Genus	: <i>Huernia</i>
Spesies	: <i>Huernia schneideriana</i>

### **Deskripsi**

*Huernia schneideriana* atau Bunga Naga Merah berasal dari genus *Huernia*. Tanaman ini termasuk sukulen batang dari Afrika Timur dan Selatan. Bunga Naga Merah adalah tanaman sukulen yang indah yang pernah dianggap sebagai hibrida alami dari *Huernia verekeri* dan *Huernia aspera*, tetapi sekarang diakui oleh beberapa pihak berwenang sebagai spesies asli asli Tanzania. Batang hijau telah beradaptasi untuk melakukan fungsi yang sama seperti daun, dengan kemungkinan kerusakan yang lebih kecil akibat panas dan kekeringan yang berlebihan. Warna hijau menunjukkan bahwa mereka dapat berfotosintesis, membuat gula dari adanya cahaya. Mereka bisa eksis dalam situasi yang sangat sulit; jika periode kering yang panjang berlanjut, batang hanya mengerut secara bertahap sampai hujan berikutnya. Duri yang tampak tajam semuanya sebenarnya lembut dan tidak dapat melukai kulit.

### **Cara perawatan**

- Pilih wadah yang dikeringkan dengan baik, sebaiknya yang tanpa glasir dan akan memungkinkan penguapan air berlebih. Gunakan campuran kaktus yang bagus atau buat campuran Anda sendiri dari 1 bagian tanah pot dan 4 bagian material berpasir.
- Pencahayaan adalah perhatian khusus dalam perawatan kaktus *Huernia*. Mereka tumbuh di bawah tanaman di daerah asalnya dan dapat menunjukkan stres jika tumbuh dalam panas dan cahaya yang membakar.
- Jadwal penyiraman yang masuk akal adalah kunci untuk merawat *Huernia*. Seperti kebanyakan succulents, tanaman cenderung membusuk jika terlalu basah, tetapi membutuhkan air tambahan selama musim pertumbuhannya.
- Bagian penting lain dari perawatan kaktus *Huernia* adalah suhu. Jika menanam tanaman di luar harus dipindahkan di dalam ruangan jika suhu turun menjadi 50 derajat Fahrenheit (10 C.).
- Hama jarang menjadi masalah, tetapi kadang-kadang kutu putih bisa menjadi perhatian. Repot setiap tanaman yang dibeli dan semprot dengan pengisapan alkohol dan air gosok 1:10.

## **Kaktus *huernia zebrina variegata***



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Gentianales
Famili	: Apocynaceae
Genus	: <i>Huernia</i>
Spesies	: <i>Huernia zebrina variegata</i>

### **Deskripsi**

*Huernia zebrina* (alias mata burung hantu) adalah spesies sukulen abadi yang tumbuh rendah, kurang lebih merayap, kadang-kadang membentuk tikar. Ini adalah salah satu *huernia* berbunga paling indah dan sangat populer dalam budidaya karena mekarnya yang aneh. Tanaman ini memiliki cincin yang terangkat, mengkilap, merah anggur atau 'anulus' di sekitar mulut tabung mahkota. Corolla bervariasi dalam ukuran dan biasanya berpola dengan garis-garis zebra merah anggur yang sangat bervariasi dalam intensitas warna. Salah satu yang disebut *huernia* "pelampung penyelamat" karena anulus yang terangkat mengkilap. Batangnya merentang tegak, bercabang lemah, meruncing. Seperti tanaman lain dari genus *huernia*, *H. zebrina* memiliki lobus menengah kecil. Sepal 6-8 mm. Seringkali bunganya lebih besar dari tanaman itu sendiri dan mengeluarkan bau bangkai.

### **Cara perawatan**

- Pilih wadah yang dikeringkan dengan baik, sebaiknya yang tanpa glasir dan akan memungkinkan penguapan air berlebih. Gunakan campuran kaktus yang bagus atau buat campuran Anda sendiri dari 1 bagian tanah pot dan 4 bagian material berpasir.
- Pencahayaan adalah perhatian khusus dalam perawatan kaktus *Huernia*. Mereka tumbuh di bawah tanaman di daerah asalnya dan dapat menunjukkan stres jika tumbuh dalam panas dan cahaya yang membakar.
- Jadwal penyiraman yang masuk akal adalah kunci untuk merawat *Huernia*. Seperti kebanyakan succulents, tanaman cenderung membusuk jika terlalu basah, tetapi membutuhkan air tambahan selama musim pertumbuhannya.
- Bagian penting lain dari perawatan kaktus *Huernia* adalah suhu. Jika menanam tanaman di luar harus dipindahkan di dalam ruangan jika suhu turun menjadi 50 derajat Fahrenheit (10 C.).
- Hama jarang menjadi masalah, tetapi kadang-kadang kutu putih bisa menjadi perhatian. Repot setiap tanaman yang dibeli dan semprot dengan pengisapan alkohol dan air gosok 1:10.

## **Kaktus *Opuntia cylindrica cristanta***



### **Klasifikasi**

Divisi	: Angiospermae
Kelas	: Caryophyllales
Famili	: Cactaceae
Ordo	: Opuntieae
Genus	: Opuntia
Spesies	: <i>Opuntia cylindrica cristanta</i>

### **Deskripsi**

Tanaman sukulen dan kaktus mini termasuk tanaman yang populer dan mudah dirawat. Kaktus Sukulen memiliki bentuk dan warna yang unik. Berbeda dengan tanaman lainnya, Kaktus mengeluarkan oksigen saat malam sehingga aman untuk menaruh tanaman ini didalam rumah atau kamar saat malam hari. Kaktus juga berfungsi sebagai penyerap polusi udara yang baik. Tanaman ini bisa dijadikan pemanis dekorasi rumah, kafe, kantor, hotel ataupun ruangan kerja. Untuk memelihara kecerahan warnanya tipsnya kaktus harus mendapatkan sinar matahari yang cukup. bentuknya sangat berbeda dengan jenis kaktus pada umumnya. Batangnya seperti jalan yang berliku-liku dan dikelilingi oleh duri halus pada setiap sisinya.

### **Cara perawatan**

- Siram seminggu 1-2x, pastikan media kering sebelum disiram. Celupkan jari tangan kemedi tanam 2-3cm untuk memeriksa kelembapan media. Kalau kering maka siram, kalau masih lembap tunda penyiraman.
- Jika ditanam indoor, dalam seminggu jemur 1-2 hari diteras, jangan kena sinar matahari langsung, cukup pantulan, agar tanaman tidak gosong. Bawa masuk tanaman saat air siram sudah tiris, dan media tidak terlalu lembap untuk menghindari busuk akar.
- Bisa gunakan sistem rotasi, 7 hari ditanam didalam, dan 1-2 hari dijemur. Setelah selesai jemur bisa dibawa masuk kembali.
- Pupuk 1-2bulan sekali dengan pupuk NPK/osmocote atau pupuk organik (kandang/kompos)

## **Kaktus mickey mouse**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Caryophyllales
Famili	: Cactaceae
Genus	: Opuntieae
Spesies	: <i>Opuntia microdasys pallida</i>

### **Deskripsi**

*Opuntia microdasys* (telinga kelinci) biasanya rendah, banyak bercabang, dan merayap tetapi kadang-kadang hampir tegak dan setinggi 1 meter, membentuk rumpun rendah. Batang kecil seperti bantalan tidak berduri, tetapi dengan glochids kuning keemasan yang rapat (duri seperti rambut). Dapat menghasilkan bunga kuning tetapi jarang muncul dalam budidaya. Ada banyak jenis mikrodasi *Opuntia*; antara lain, mereka dapat dibedakan dengan bentuk dan ukuran sendi dan warna glochids. Ini sangat populer di semua jenis kolektor, mudah dibudidayakan, dan tidak diragukan lagi merupakan tanaman yang paling menarik. Bunga kaktus *Opuntia microdasys pallida* berwarna kuning dan memudar menjadi warna peach pada saat terjadi pembuahan. Setelah terjadi pembuahan, maka bakal buah kaktus kelinci ini akan berubah warna menjadi ungu atau merah. Biasanya tidak terdapat duri yang tajam.

### **Cara perawatan**

- Kaktus *Opuntia microdasys pallida* menyukai cahaya matahari kecuali pada musim dingin jangan dipaparkan sinar matahari langsung. Di daerah tropis, perlindungan dari sinar matahari langsung terkadang diperlukan agar tidak terjadi *sunburn* atau terbakar sinar matahari.
- Kaktus mampu menyimpan cadangan air di tubuhnya, jangan terlalu sering menyiram. Sebelum disiram, cek tanah menggunakan lidi apakah tanah di dalamnya masih basah atau sudah kering.
- Media tanam pasir malang, perlite, atau campuran tanah, pasir, dan sekam (bakar) bisa menjadi pilihan.
- Kompos atau pupuk kandang bisa menjadi pilihan pupuk untuk kaktus. Pemupukan baik dilakukan secara berkala sebulan sekali.
- Penggantian/pemindahan pot dilakukan sesuai dengan kondisi ukuran kaktus. Jangan terlalu kecil karena bisa kekurangan nutrisi dan menghambat pertumbuhan. Jangan terlalu besar karena menyebabkan tanah terlalu lembab dan meningkatkan risiko akar busuk.
- Ada dua cara memperbanyak kaktus bunny ears. Menggunakan biji yang ada di buahnya atau dengan stek daun. Cara yang relatif cepat adalah dengan stek daun.



## **Opuntia monacantha monstruosa**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Caryophyllales
Famili	: Cactaceae
Genus	: Opuntieae
Spesies	: <i>Opuntia monacantha monstruosa</i>

### **Deskripsi**

*Opuntia monacantha* f. *monstruosa* variegata umumnya dikenal sebagai Joseph's Coat adalah salah satu dari sedikit kaktus beraneka ragam putih alami. Ini adalah varian teratologis kerdil dari kaktus pir berduri yang lebih besar, *Opuntia monacantha*. Seperti namanya, kaktus ini beraneka ragam atau marmer dengan warna putih, putih krem, kuning, hijau dan terkadang juga dengan warna merah muda dalam pola yang bervariasi. Ini adalah tanaman semak atau seperti pohon yang aneh yang membentuk bentuk yang sangat menyiksa biasanya tingginya kurang dari 50 cm, tetapi kadang-kadang hingga 1 m atau lebih tinggi. Itu terlihat meregang atau etiolated karena kurangnya cahaya, tetapi sebenarnya itu adalah bentuk yang mengerikan. Batangnya panjang, halus, pipih indah berwarna hijau, kuning dan merah muda ditutupi duri rambut kecil dan memiliki bunga merah kecil mekar.

### **Cara perawatan**

- Media tanam sukulen yang baik adalah media tanam yang mengakomodasi kebutuhan hidup sukulen dalam pot.
- Mayoritas sukulen membutuhkan media tanam yang cepat kering dan tidak menahan air dalam pot.
- Tanah yang lembab dan menyimpan air dalam waktu lama bisa menyebabkan pembusukan akar sukulen.
- Komposisi media tanam sukulen yang digunakan biasanya berupa campuran aneka pasir kasar (bisa yang murah seperti pasir bangunan atau pasir malang), sekam dan pupuk kandang sebagai pelengkap nutrisi.

## **Kaktus *parodia***



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Caryophyllales
Famili	: Cactaceae
Genus	: Parodia
Spesies	: <i>Parodia magnifica</i>

### **Deskripsi**

*Parodia magnifica* adalah spesies tanaman berbunga di keluarga kaktus Cactaceae, asli Brasil selatan. Salah satu dari beberapa spesies yang disebut kaktus bola, ia tumbuh setinggi 7–15 cm (3–6 inci) dengan lebar 45 cm (18 inci), dengan batang yang sangat berusuk, bulat hingga kolumnar, berduri dan berbulu, menghasilkan bunga kuning pucat di musim panas. Habitat alaminya adalah padang rumput beriklim sejuk dan kering pada ketinggian hingga 800 m (2.600 kaki). Populasinya jarang dan terfragmentasi, dan telah ditetapkan sebagai "Terancam Punah" oleh Daftar Merah IUCN. Dalam budidaya itu harus disimpan di atas 10 °C (50 °F), jadi di daerah beriklim sedang harus ditanam di bawah kaca.

### **Cara perawatan**

- Sirami tanaman saat bagian atas tanah sudah kering. Biarkan air mengalir keluar dan singkirkan kelebihan air dari cawan. Selama musim gugur dan musim dingin, sirami sedikit saja setiap 2-3 minggu.
- Seperti kebanyakan kaktus, spesimen ini membutuhkan dasar tanah berpasir yang mudah mengalir.
- Beri pupuk Kaktus setiap bulan dengan pupuk nitrogen rendah tetapi harus dihentikan satu bulan sebelum siklus musim dingin untuk kesehatan tanaman.

## **Kaktus *stapelia gigantea***



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Gentianales
Famili	: Apocynaceae
Genus	: Stapelia
Spesies	: <i>Stapelia gigantea</i>

### **Deskripsi**

*Stapelia gigantea* adalah sukulen batang yang sekilas mirip dengan kaktus, tapi tidak berduri dan batangnya juga lunak. Warna batang hijau, namun bisa jadi agak kemerahan ketika terekspos panas berlebihan. Batangnya punya empat rusuk, dengan percabangan tumbuh dari satu batang utama. Sekilas, Stapelia memang tidak tampak begitu menarik, tapi coba tunggu sampai Stapelia berbunga. Sependek pengetahuan Aa, bunga stapelia termasuk kategori bunga yang besar. Bunganya berbentuk seperti bintang laut, makanya dikenal juga dengan nama Star fish flower.

### **Cara perawatan**

- Media tanam sukulen yang baik adalah media tanam yang mengakomodasi kebutuhan hidup sukulen dalam pot.
- Mayoritas sukulen membutuhkan media tanam yang cepat kering dan tidak menahan air dalam pot.
- Tanah yang lembab dan menyimpan air dalam waktu lama bisa menyebabkan pembusukan akar sukulen.
- Komposisi media tanam sukulen yang digunakan biasanya berupa campuran aneka pasir kasar (bisa yang murah seperti pasir bangunan atau pasir malang), sekam dan pupuk kandang sebagai pelengkap nutrisi.

## Wijaya kusuma kepiting



### Klasifikasi

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Caryophyllales
Famili	: Cactaceae
Genus	: Epiphyllum
Spesies	: <i>Epiphyllum oxypetalum</i>

### Deskripsi

Wijayakusuma (*Epiphyllum oxypetalum*) dapat hidup subur di daerah sedang sampai tropis. Demikian juga tanaman wijayakusuma. Bunga wijayakusuma hanya merekah beberapa saat saja dan tidak semua tanaman wijayakusuma dapat berbunga dengan mudah, tergantung dari iklim, kesuburan tanah dan cara pemeliharaan. Pada umumnya tanaman jenis kaktus sukar untuk ditentukan morfologinya, tetapi wijayakusuma dapat dilihat dengan jelas mana bagian daun dan mana bagian batangnya, setelah tanaman ini berumur tua. Batang pohon wijayakusuma sebenarnya terbentuk dari helaian daun yang mengeras dan mengecil. Helaian daunnya pipih, berwarna hijau dengan permukaan daun halus tidak berduri, lain halnya dengan kaktus-kaktus pada umumnya. Pada setiap tepian daun wijayakusuma terdapat lekukan-lekukan yang ditumbuhi tunas daun atau bunga. Wijayakusuma dapat tumbuh baik ditempat yang tidak terlalu panas.

### Cara perawatan

- Media tanam yang digunakan untuk menghasilkan tanaman wijaya kusuma yang bagus adalah tanah yang dicampur dengan pupuk organik, humus, dan pasir. Perbandingan yang dapat digunakan yaitu 3: 1: 1: 2. Selanjutnya campuran diaduk merata.
- Tanaman wijaya kusuma merupakan kerabat dekat dari kaktus. Maka untuk pemeliharaannya tidak terlalu sulit. Langkah pertama dilakukan dengan memasukkan bibit ke dalam tanah yang telah disediakan. Lalu ditutup kembali menggunakan tanah yang lain. Bibit ditanam pada kedalaman tanah 5 cm. Setelah penanaman dilakukan penyiraman agar bibit tumbuh dengan subur.
- Salah satu catatan terpenting dalam menanam dan memelihara tanaman wijaya kusuma adalah tanaman ini tidak tahan dengan air. Penyiraman pada tanaman wijaya kusuma dilakukan dengan melihat keadaan lingkungan.
- Dalam budidaya tanaman, proses pemupukan menjadi salah satu hal yang penting untuk dilakukan. Begitu pula pada tanaman wijaya kusuma. Hal yang harus diperhatikan ketika proses pemupukan pada tanaman adalah interval waktu pemberian dari pupuk. Pupuk pada tanaman wijaya kusuma akan lebih baik dilakukan pada periode waktu dua bulan sekali. Bukan tanpa alasan, pemberian pupuk ini bertujuan agar tanaman dapat tumbuh dengan sehat.



## **Kadaka**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Polypodiopsida
Ordo	: Polypodiales
Famili	: Aspleniaceae
Genus	: Asplenium
Spesies	: <i>Asplenium scolopendrium</i>

### **Deskripsi**

Tanaman ini memiliki ciri-ciri tajuknya yang cukup besar dengan ukuran sekitar panjang 150 cm dan lebarnya 20 cm. Daun tanaman ini mirip seperti daun tanaman pisang dengan tulang daun yang menyirip tunggal. Warna daun tanaman ini ialah cerah dan biasanya seringkali menguning ketika cahaya matahari langsung mengenainya. *Asplenium scolopendrium* biasa disebut pakis lidah hart adalah pakis hijau rimpang yang biasanya menghasilkan rumpun melengkung berbentuk lidah, kasar, daun hijau cerah (12-18 cm) yang mungkin memiliki margin bergelombang. Nama umum mengacu pada kemiripan bentuk daun dengan lidah rusa.

### **Cara perawatan**

- Tanaman ditanam pada bebatuan teduh, di semak-semak atau sebagai tanaman hias.
- *Asplenium scolopendrium* membutuhkan tempat semi-teduh atau paparan naungan, tidak terpapar sinar matahari langsung.
- Lebih suka tanah yang sedikit berkapur, berdrainase baik dan dengan humus dangkal.
- Membutuhkan air yang lebih sering karena mereka membutuhkan kelembaban konstan; mereka tidak tahan kekeringan.
- Tanaman tidak membutuhkan pemangkasan atau pemupukan.
- Tanaman adalah tanaman yang tahan terhadap hama dan penyakit tetapi takut kekeringan.
- Tanaman menyebar dengan pembagian di musim semi.

## **Kadaka osaka**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Pteridophyta
Kelas	: Polypodiopsida
Ordo	: Polypodiales
Famili	: Aspleniaceae
Genus	: Asplenium
Spesies	: <i>Asplenium Nidus</i>

### **Deskripsi**

Paku sarang burung ini mudah dikenali karena tajuknya yang besar, entalnya bisa mencapai panjang sekitar 150 cm dan lebar sekitar 20 cm, menyerupai daun pisang. Peruratan daunnya menyirip tunggal. Warna daun paku sarang burung ini hijau cerah dan menguning jika terkena cahaya matahari langsung. Spora paku ini terletak di sisi bawah helai daun yaitu pada urat daun dengan sori tertutup semacam kantung memanjang. Ental yang mengering akan membentuk semacam sarang yang menumpang pada cabang pohon. Sarang tersebut bersifat menyimpan air dan bisa ditumbuhi tumbuhan epifit lainnya. Kadaka memiliki daun berukuran sekitar 25 cm hingga 35 cm. Daun tanaman kadaka ini memiliki bulu-bulu halus dan juga bergerigi. Bagian pucuk batang kadaka dapat tumbuh karena memiliki tunas-tunas baru yang sangat halus seperti bulu. Yang menarik dari tanaman hias kadaka ini yaitu tanaman hias ini mudah beradaptasi di berbagai jenis lingkungan di mana mereka tumbuh serta perawatannya pun cukup mudah.

### **Cara perawatan**

- Untuk melakukan penanaman atau budidaya kadaka atau paku sarang burung ini sangat mudah. Bibit kadaka dapat anda peroleh dari spora yang dihasilkan oleh tanaman kadaka itu sendiri. Pembibitan tersebut dapat dilakukan dengan cara mengunpukan daun yang sudah memiliki spora yang masak dan biasanya berwarna coklat, setelah itu masukan ke kantong plastik.
- Dalam kantong plastik tersebut, spora kadaka akan terlepas dan berkumpul menjadi satu. Spora tersebutlah yang akan menjadi bibit tanaman kadaka atau paku sarang burung.
- Jangan lupa siapkan pula media tanam untuk menanam spora tersebut. Media tanam yang biasa digunakan untuk menanam spora kadaka yaitu moss. Siapkan wadah berisi moss yang sudah diberi ventilasi udara secukupnya. Lalu jangan lupa siapkan tutup wadah. Sebelum spora ditabur sebaiknya basahi terlebih dahulu media tanam hingga lembab, setelah itu taburkan spora secara merata pada media tanam yang sudah disiapkan.

## **Keladi katak**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Angiospermae
Ordo	: Asparagales
Famili	: Asparagaceae
Genus	: Drimiopsis
Spesies	: <i>Drimiopsis maculata</i>

### **Deskripsi**

*Drimiopsis maculata* tersebar luas di Afrika Selatan bagian timur, Swaziland dan Tanzania. Dilaporkan dibudidayakan di Kepulauan Canary. Kisaran ketinggian 25-1340 meter di atas permukaan laut. Habitat dan ekologi di daerah semi-kering, padang rumput lembah, di tanah liat berpasir coklat, tempat terbuka, lantai hutan, tepi sungai yang teduh, pinggiran hutan dekat pantai, ditemukan juga di tempat lembap yang sangat berpasir, tidak jauh dari pantai. Ciri khas dari keladi katak adalah memiliki titik-titik hitam pada daunnya.

### **Cara perawatan**

- Siram Sesuai dengan Kondisi Iklim. Tanaman hias yang satu ini pada dasarnya hidup di habitat yang basah atau lembap.
- Ditempat teduh cukup 1x sehari penyiraman.
- Tempat langsung terkena sinar matahari langsung 2x sehari.
- Sterilkan Media Tanam
- Beri Asupan Sinar Matahari Sesuai dengan Jenisnya.
- Beri Pupuk agar nutrisinya terjaga.
- Pastikan Tanaman Terbebas dari Hama

## **Keladi neon**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Angiosperms
Kelas	: Monocots
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: Alocasia
Spesies	: <i>Alocasia green velvet</i>

### **Deskripsi**

Salah satu ciri khas keladi sesuai dengan ciri semua anggota Araceae adalah bentuk bunganya. Bunga keladi mempunyai tonjolan bulat memanjang dengan ujung tumpul yang disebut spadiks. Spadiks di bungkus oleh selundang yang disebut spatula. Umumnya warna spadiks sesuai dengan spatanya. Saat masih muda spatula membungkus spadiks dengan rapat kemudian mekar, sehingga spadiks akan terlihat. Spatula memiliki warna yang beragam, tetapi satu spatula umumnya hanya terdiri dari satu atau dua warna. Hampir semua keladi tidak berbatang, tetapi hanya membentuk pelepah atau tangkai daun. Bentuk daunnya juga sangat bervariasi dari segitiga, oval, bulat, hingga panjang. Pangkal daun berlekuk, tulang daun sangat menonjol keindahan daunnya serta tepi daun ada yang rata dan ada pula yang berlekuk atau bergerigi menyerupai gergaji. Warna daun juga bervariasi, dari hijau muda, hijau kehitaman, hijau keunguan, kuning, putih, merah muda, merah tua, ungu, keperakan, cokelat, atau kehitaman, hingga kombinasi dari warna-warna tersebut. Keladi neon (*Alocasia green velvet*) memiliki permukaan daun berwarna hijau tua, berbulu sangat halus dengan warna hijau gelap, tulang daun berwarna putih. Daunnya berbentuk hati memanjang dengan sedikit lekukan. Keladi ini sebaiknya diletakkan di tempat yang teduh.

### **Cara perawatan**

- Tanam alocasia di tanah berpori yang drainasenya baik. Campuran tanah media tanam alocasia yang dengan lumut gambut dan perlite. Bahan campuran pot ini menahan kelembapan yang cukup, sehingga bisa memberikan drainase yang sangat baik.
- Tanaman hias alocasia perlu sering disiram agar tanah tetap lembap. Cara terbaik untuk mengetahui apakah alocasia yang berdaun lebar membutuhkan air adalah ketika bagian atas tanah, kira-kira 1 - 2,5 cm sudah kering.
- Tanaman hias alocasia membutuhkan kelembapan antara 50 hingga 60 persen agar bisa tumbuh subur di dalam ruangan. Biasanya, udara rumah terlalu kering untuk tanaman hias yang menyukai kelembapan ini.



## **Chlorophytum orchidanthroides (mandarin plant)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophytes
Kelas	: Asteridae
Ordo	: Asparagales
Famili	: Asparagaceae
Genus	: Chlorophytum
Spesies	: <i>Chlorophytum orchidanthroides</i>

### **Deskripsi**

Tanaman Palisota bentuknya semak kecil dan tidak berbatang. Daunnya berwarna hijau tua mengkilap dengan pangkal daun dan tulang daunnya berwarna oranye menyala. Tanaman tidak bisa tinggi dan hanya tumbuh sampai 45- 50 cm dan diameter bisa mencapai 60 cm. Selain cantik sebagai pinggir taman, palisota juga cocok untuk ditanam di Pot. Pertumbuhannya sangat cepat dan mendominasi areal taman. Bunganya tersusun seperti rangkaian dan menghasilkan ratusan biji yang dengan cepat tumbuh menjadi tanaman baru.

### **Cara perawatan**

Terdapat beberapa perawatan yang perlu dilakukan;

- Penyiraman secara rutin,
- Memberikan pupuk dan
- Membersihkan tanaman dari gulma ataupun hama yang mengganggu pertumbuhan tanaman hias.

## **Polyscias scutellaria (mangkogan)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Angiospermae
Kelas	: Asteridae
Ordo	: Apiales
Famili	: Araliaceae
Genus	: Polyscias
Spesies	: <i>Polyscias scutellaria</i>

### **Deskripsi**

Tanaman mangkogan merupakan salah satu jenis tanaman yang termasuk dalam keluarga tanaman pinang-pinangan (Araliaceae). Tanaman mangkogan ini tanaman semak cemara bercabang yang mana tanaman ini dapat tumbuh dari 1-6 m. Batang tanaman mangkogan ini berkayu bulat kecil berwarna coklat biasanya tumbuh lurus. Daun tanaman mangkogan berbentuk bulat melengkung seperti mangkok berwarna hijau muncul berseling muncul dari batang. Bunga tanaman mangkogan ini berukuran kecil berwarna kuning. Akar tanaman mangkogan tunggang berwarna coklat keputihan. Budidaya tanaman mangkogan ini dengan cara semai biji dan stek. Habitat tanaman mangkogan berada didataran rendah dengan sinar matahari yang penuh.

### **Cara perawatan**

- Bunga mangkogan dapat bertahan dalam kondisi kering. Penyiraman dilakusaat tanaman dirasa memerlukan air saja.
- Lakukan juga pemupukan sambil melakukan penyiangan dan perampalan pada batang dan daun bunga mangkogan setiap 1,5-2 bulan sekali.

## **Monstera karstenianum (sirih badak)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Lillioopsida
Ordo	: Arales
Famili	: Araceae
Genus	: Monstera
Spesies	: <i>Monstera karstenianum</i>

### **Deskripsi**

Tanaman hias *Monstera Karstenianum* lebih dikenal dengan sebutan Sirih Badak, memiliki karakter daun yang tegas dan berkarakter. Tanaman sirih badak ini termasuk jenis tanaman merambat dan sangat mudah perawatannya. *Monstera* menjadi tanaman yang banyak disukai oleh kalangan masyarakat untuk menghiasi eksterior maupun interior rumah. Banyak sekali yang memilih hiasan rumah agar tampak asri dan segar dengan tanaman ini. Selain memberikan dan menambah efek natural atau alamiah pada rumah, tanaman monstera juga dapat menambahkan warna pada interior rumah. Poin plus lainnya, cara merawat monstera juga tidak terlalu rumit.

### **Cara perawatan**

Terdapat beberapa perawatan yang perlu dilakukan;

- Penyiraman secara rutin, penyiraman *Monstera* Peru bisa dilakukan setiap 3 hari sekali
- Memberikan pupuk, dan
- Membersihkan tanaman dari gulma ataupun hama yang mengganggu pertumbuhan tanaman hias.

## **Monstera adansonii (janda bolong)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Lilliopsida
Ordo	: Arales
Famili	: Araceae
Genus	: Monstera Adans
Spesies	: <i>Monstera adansonii schott</i>

### **Deskripsi**

Pada habitat aslinya tanaman Monstera dapat tumbuh sebagai tanaman autotrop atau epifit yang tumbuh menjalar berumpun atau merambat di bawah vegetasi hutan pada intensitas cahaya rendah atau ternaungi, dan tidak menyukai cahaya matahari langsung.

Tanaman ini mempunyai dua tipe akar yang dapat keluar dari setiap buku batang; tanaman yang mempunyai akar bersifat geotrofi negatif, yaitu biasanya pendek dan berujung pada serabut akar yang mempunyai sifat adhesif. Pada daerah seperti rawa-rawa, akar termodifikasi menjadi akar aerial yang dapat beradaptasi dalam kondisi tergenang dan berfungsi sebagai alat merambat pada pohon. Tanaman yang juga mempunyai akar bersifat geotrofi positif, yaitu memanjang sampai masuk ke dalam tanah, berfungsi untuk mengabsorpsi air dan nutrisi. Bentuk batang silindris berbuku. Panjang internode berkisar antara 5 - 7 cm atau lebih pada batang-batang yang muda, dengan tebal diameter mencapai 7 cm.

Tanaman *M. deliciosa* mempunyai daun berbentuk hati (ovate-cordate) dengan panjang helaian daun dapat mencapai 90 cm dan lebar 60 cm. Helaian daun berlobang dan tepi daun berbelah-belah (pinatifid), dengan ratio belahan dapat mencapai lebih dari jarak ke tulang daun. Perkembangan segmetasi pada helaian daun meningkat dengan berkembangnya daun menjadi dewasa. Tangkai daun bersayap (winged type) pada daerah basal dengan duduk tangkai berseling (alternate).

### **Cara perawatan**

- Hindari paparan sinar matahari
- Siram secara teratur setiap minggu



## **Monstera deliciosa**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Angiospermae
Kelas	: Monocotyledonae
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: Monstera
Spesies	: <i>Monstera deliciosa liebm</i>

### **Deskripsi**

Tanaman *M. deliciosa* mempunyai daun berbentuk hati (ovate-cordate) dengan panjang helaian daun dapat mencapai 90 cm dan lebar 60 cm. Helaian daun berlobang dan tepi daun berbelah-belah (pinatifid), dengan ratio belahan dapat mencapai lebih dari jarak ke tulang daun. Perkembangan segmetasi pada helaian daun meningkat dengan berkembangnya daun menjadi dewasa.

Tangkai daun bersayap (winged type) pada daerah basal dengan duduk tangkai berseling (alternate). Tanaman *Monstera* berbunga sempurna dengan bentuk tongkol (spadix) silindris, panjang mencapai 17-20 cm dengan ujung mengecil dan tumpul membulat. Bunga betina tersusun berbaris (linear) dan melingkar (turbinate) sepanjang tongkol dan berlendir atau lengket bila masih muda.

### **Cara perawatan**

- Menyiram tanaman dengan rutin.
- Selalu perhatikan kadar atau jumlah air yang diberikan untuk tanaman monstera ini.
- Sirami setiap 1-2 minggu, biarkan tanah mengering di antara penyiraman.
- Terdapat beberapa faktor mengapa monstera hanya perlu disiram seminggu sekali.

## **Pachira aquatica (pohon duit)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Malvales
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Malvales
Famili	: Malvaceae
Genus	: Pachira
Spesies	: <i>Pachira aquatica</i>

### **Deskripsi**

Pachira aquatica dapat tumbuh hingga 18 m (59,1 kaki) tingginya di alam liar. Memiliki daun palem hijau mengkilap dengan selebaran lanset dan kulit hijau halus. Bunganya yang mencolok memiliki kelopak panjang dan sempit yang terbuka seperti kulit pisang untuk mengungkapkan benang sari oranye kekuningan seperti rambut. Pohon itu dibudidayakan untuk kacang - kacangnya yang dapat dimakan, yang tumbuh dalam polong besar yang berkayu. Kacangnya berwarna coklat muda, bergaris putih. Mereka dikatakan rasanya seperti kacang, dan bisa dimakan mentah, dimasak, atau ditumbuk menjadi tepung untuk membuat roti. Daun dan bunga juga bisa dimakan.

### **Cara perawatan**

- Perawatan yang dibutuhkan pachira hanya penyiraman yang rutin. Siram dua kali sehari pada pagi dan sore hari.
- Jika menempatkannya di dalam ruangan, perlu menyemprotkan anti hama pada tanamannya. Tapi jika meletakkannya di luar ruangan, tidak perlu diberi pembasmi hama.
- Biasanya, pohon pachira akan mulai tumbuh setinggi 20 cm dalam waktu 3 – 5 bulan setelah hari tanamnya. Maka sudah bisa melakukan pengepangan batang di usianya itu.

## **Cyrtostachys renda (palem merah)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Arecales
Famili	: Arecaceae
Genus	: <i>Cyrtostachys</i>
Spesies	: <i>Cyrtostachys renda</i>

### **Deskripsi**

Akar pohon palem tumbuh menusuk ke dalam tanah dengan jumlah yang terus bertambah seiring bertambahnya usia. Kepadatan dan sistem akarnya sangat rapat sehingga mampu menjadi penopang batang palem yang tumbuh tinggi. Bentuk akarnya silinder, tidak tunggang, tidak berserabut, dan tidak terlalu bercabang. Sedangkan batang palem biasanya tidak bercabang, tidak beruas, dan tumbuh tegak lurus ke atas. Batang ini tumbuh sebagai batang tunggal layaknya pohon kelapa dengan tinggi mencapai 15 hingga 20 meter. Karakteristik batang palem besar pada bagian bawah dan meramping di bagian atasnya. Daun pohon palem tersusun menyirip dan majemuk. Tangkai daunnya dilengkapi dengan pelepah yang menyelimuti bagian batangnya.

### **Cara perawatan**

- Sirami secara rutin setiap hari, sebanyak 1 kali pada pagi/sore hari.
- Lakukan pemupukan secara rutin setiap 1 minggu sekali dengan cara menyemprot/dikocor dengan dosis 50 ml Pupuk Organik Cair Spesialis Tanaman Hias ke setiap calon bibit.
- Lakukan penyiangan gulma secara rutin setiap minggu.

## **Lycopodium carinatum (pakis ekor tupai)**



### **Klasifikasi**

- Divisi : Lycopodiophyta
- Kelas : Lycopodiopsida
- Ordo : Lycopodiales
- Famili : Lycopodiaceae
- Genus : Lycopodium
- Spesies : *Lycopodium carinatum* desv.

### **Deskripsi**

Tumbuhnya melata atau tegak dengan tinggi antara 30cm hingga 50cm. Batangnya bulat dan liat. Batang yang menempel di tunas tumbuh akar berwarna putih. Daunnya tunggal dan kaku, berupa sisik yang tumbuh dari ujung tunas. Panjang daun 2mm sampai 3mm berwarna hijau. Kotak spora berbentuk bulat telur dan ujungnya runcing, terdapat di ujung batang atau cabang dengan panjang 3mm sampai 5mm. Akarnya berbentuk serabut dan kaku, berwarna coklat kemerahan dengan ujung akar berwarna putih.

### **Cara perawatan**

Sirami secara rutin setiap hari, sebanyak 1 kali pada pagi/sore hari.



## **Philodendron hati**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Arales
Famili	: Araceae
Genus	: Philodendron
Spesies	: <i>Philodendron hederaceum</i>

### **Deskripsi**

Philodendron hederaceum sering ditemukan merambat tanaman lain atau memanjat batang pohon dengan bantuan akar udara.

Philodendron hederaceum adalah umbuan merambat yang tumbuh hingga 3–6m (10–20 kaki), dengan daun mengkilap berbentuk hati sepanjang 10cm (4 inci) dan lebar 8cm (3 inci) dengan panjang 5–8cm (2–3 inci) tangkai daun. Daunnya memiliki ujung runcing yang tajam. Daunnya terlihat agak kecoklatan dan hampir transparan saat masih baru, tetapi dengan cepat menjadi hijau tua saat tumbuh dewasa. Kadang-kadang sebidang bunga putih muncul di tanaman dewasa. Philodendron hederaceum adalah salah satu tanaman rumah yang paling mudah untuk tumbuh. Tanaman ini dapat tumbuh di berbagai kondisi.

Philodendron berarti "pecinta pohon" dan banyak dari spesies ini memiliki dua fase pertumbuhan, bentuk remaja dan bentuk dewasa, yang sering terlihat sangat berbeda seperti ukuran dan bentuk daunnya.

### **Cara perawatan**

- Selama periode pertumbuhan aktif, berikan cukup air pada setiap penyiraman untuk membasahi campuran media tanam dalam pot secara keseluruhan dan biarkan 0,4 inci diatas pot mengering di antara penyiraman. Selama periode istirahat pertengahan musim dingin, air hanya cukup untuk menjaga agar seluruh campuran tidak mengering sepenuhnya.
- Philodendron hederaceum tidak terlalu terpengaruh oleh udara dalam ruangan yang kering, tetapi udara lembab tampaknya menghasilkan daun yang lebih besar dan pertumbuhan yang lebih cepat. Kabut tanaman untuk meningkatkan kelembapan.
- Philodendron hederaceum tumbuh menggunakan pupuk cair standar setiap dua minggu sekali.

## **Philodendron Amydrium Zippelianum**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Arales
Famili	: Araceae
Genus	: Philodendron
Spesies	: <i>Philodendron Amydrium Zippelianum</i>

### **Deskripsi**

Tanaman merambat atau merambat dengan simpul pendek yang membuat tanaman terlihat lebih penuh dengan daun panjang seperti pohon palem. Daun akan jauh lebih besar jika dibiarkan memanjat. Sebuah tropis yang relatif mudah dan cepat tumbuh. Amydrium adalah genus tanaman berbunga dalam keluarga Araceae yang merupakan tanaman asli Asia Tenggara, Cina selatan, dan Papua. Amydrium dibedakan dari anggota suku Monstereae lainnya dengan memiliki dua ovula di setiap ovarium. Bijinya cenderung berbentuk hati. Daun Amydrium sering menunjukkan fenestrasi.

### **Cara perawatan**

- Penyiraman: 1 Kali sehari
- Pencahayaan: Medium Light
- Pemupukan: 3 Bulan sekali
- Kebutuhan Cahaya: Cerah tidak langsung
- Jenis Tanah: tanah organik yang dikeringkan dengan baik
- Kebutuhan Air: Tetap lembab secara merata tetapi tidak basah atau basah

## **Philodendron black cardinal**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Arales
Famili	: Araceae
Genus	: Philodendron
Spesies	: <i>Philodendron black cardinal</i>

### **Deskripsi**

Philodendron Black Cardinal memiliki ukuran daun yang besar dengan warna tembaga hingga merah burgundy gelap, sehingga terlihat seperti hampir hitam sempurna dan mengkilap.

### **Cara perawatan**

- Diletakkan ditempat kelembapan, jauhkan dari sinar matahari langsung, dan penyiraman tepat.
- Disiram sebanyak 1 – 2 kali dalam seminggu
- Gunakan pupuk cair agar tanaman hias ini dapat tumbuh maksimal.

## **Philodendron birkin**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Arales
Famili	: Araceae
Genus	: Philodendron
Spesies	: <i>Philodendron Birkin</i>

### **Deskripsi**

birkin yang merupakan keluarga dari tanaman philodendron memiliki daun hijau yang mengkilap yang dilengkapi dengan garis-garis putih di permukaannya. Tanaman ini dapat tumbuh di suhu 15 sampai 20 derajat celcius. Oleh sebab itu, birkin dianjurkan untuk diletakkan jauh dari sinar matahari langsung. Philodendron birkin memiliki tinggi sekitar 50 cm hingga 100 cm.

### **Cara perawatan**

- Diletakkan ditempat kelembapan, jauhkan dari sinar matahari langsung, dan penyiraman tepat.
- Disiram sebanyak 1 – 2 kali dalam seminggu
- Gunakan pupuk cair agar tanaman hias ini dapat tumbuh maksimal



## **Philodendron burlemark**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Arales
Famili	: Araceae
Genus	: Philodendron
Spesies	: <i>Philodendron Burlemark</i>

### **Deskripsi**

Philodendron burle marx adalah jenis philodendron yang memiliki daun hijau mengkilap yang bentuknya menyerupai daun talas. Sama seperti philodendron pada umumnya, tanaman ini tumbuh secara bergerombol dengan batang yang dapat memanjat. Philodendron burle marx, tanaman dengan ukuran mini ini memiliki tinggi maksimal 60 cm dan lebarnya bisa mencapai 60-120 cm.

### **Cara perawatan**

- Philodendron Burle Marx suka cahaya terang tetapi tidak langsung. Dapat bertahan hidup di lingkungan dengan cahaya rendah, tetapi untuk benar-benar berkembang, mereka membutuhkan jumlah sinar matahari tidak langsung yang tepat.
- Disiram sebanyak 1 – 2 kali dalam seminggu
- Gunakan pupuk slow release berkualitas baik seperti Dekastar atau pupuk serbaguna seperti NPK mutiara

## **Philodendron compact congo**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Arales
Famili	: Araceae
Genus	: Philodendron
Spesies	: <i>Philodendron compac congo</i>

### **Deskripsi**

Philodendron compact congo adalah tanaman cuaca hangat yang menarik yang menghasilkan bunga mencolok dan daun yang menarik. Ia mendapat nama "compact" dari daun barunya, yang membentangi dalam warna merah yang mengkilat. Saat daun matang, mereka memudar menjadi warna hijau merah anggur. Berasal dari Amerika Selatan, philodendron ini berbeda karena tidak memiliki kebiasaan memanjat atau vining. Ia tumbuh memuncak pada ketinggian sekitar 2 kaki (61 cm) dan lebar 2 kaki (76 cm). Bunganya sangat harum dan berwarna merah, hijau, dan putih.

### **Cara perawatan**

- Merawat Philodendron compact Congo sangat mudah, asalkan tetap hangat. Tanaman ini sangat sensitif terhadap dingin dan akan mengalami kerusakan serius di bawah 40 F. (4 C.). Meskipun dapat mentolerir panas ekstrem dalam waktu singkat, ia juga akan mengalami masalah jika terkena suhu di atas 100 F. (38 C) terlalu lama. Suhu idealnya adalah antara 76 dan 86 F. (24-30 C) pada siang hari dan antara 65 dan 72 F. (18-22 C) pada malam hari. Ini cenderung sesuai dengan sebagian besar suhu rumah. Dua atau tiga tanaman dalam wadah 10 inci (25 cm) membuat tampilan yang penuh dan menarik.
- Ini membutuhkan setidaknya naungan parsial untuk mencegah terik matahari, dan itu akan mentolerir naungan penuh. Ia lebih suka tanah asam daripada tanah netral yang mengalir dengan sangat mudah.
- Tanaman ini adalah pengumpan yang sangat berat dan bekerja dengan baik dengan dua atau tiga aplikasi per tahun pupuk lepas lambat.

## **Philodendron gergaji**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Arales
Famili	: Araceae
Genus	: Philodendron
Spesies	: <i>Philodendron crocodile</i>

### **Deskripsi**

Tanaman philodendron tumbuh dan berkembang biak pada kawasan hutan tropis. Habitatnya terletak pada rawa, pinggir sungai dan area lembab. Tekstur daunnya lembut dan tidak beraturan. Termasuk jenis tumbuhan suku araceae. Ada yang tumbuh merambat dan hidup dengan menempel pada pohon lain. Berdaun lebar, besar dan kasar, ada juga yang runcing dan lonjong. Memiliki urat atau sayatan dalam yang menjadi daya tarik tersendiri. Kebutuhan airnya cenderung sedikit sehingga membuatnya mudah untuk dibudidayakan. Sangat cocok sebagai tanaman hias indoor ataupun outdoor.

### **Cara perawatan**

- **Penyiraman 2 hari sekali.** siram secara rutin setiap 2 hari sekali untuk menjaga kebutuhan air tanaman hias dalam berfotosintesis.
- **Pemupukan.** Pemberian pupuk secara teratur pada tanaman hias akan sangat membantu dalam pertumbuhan perkembangannya. Anda dapat menggunakan jenis pupuk kompos ataupun pupuk buatan pabrik sesuai dengan kebutuhan.
- **Pemberian fungisida dan insektisida.** Pemberian Fungisida dan Insektisida agar bibit tanaman tidak mudah terserang penyakit dan jenis hama lainnya.

## **Philodendron Hederaceum**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Arales
Famili	: Araceae
Genus	: Philodendron
Spesies	: <i>Philodendron hederaceum</i>

### **Deskripsi**

Bentuk daunnya yang eksotis terlihat seperti dicat dengan guratan kuning dan hijau limau berpadu dalam dedaunan berwarna hijau tua. Tidak hanya itu saja, keindahan tanaman ini juga ditunjang oleh batang yang memiliki warna oranye merah muda. Perbungaan tegak atau menggantung, gagang perbungaan panjang 4–15.7cm warna hijau pucat atau dengan semburat ungu.

### **Cara perawatan**

- Diletakan ditempat kelembapan, jauhkan dari sinar matahari langsung, dan penyiraman tepat.
- Disiram sebanyak 1 – 2 kali dalam seminggu



## **Philodendron selloum (jari)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Arales
Famili	: Araceae
Genus	: Philodendron
Spesies	: <i>Philodendron selloum</i>

### **Deskripsi**

Philodendron selloum memiliki istilah yang unik, yakni philodendron jari. Hal itu dikarenakan bentuk daunnya yang menyerupai jari-jari manusia. Daunnya tebal dan batangnya kokoh. Batang monokotil, tinggi 1-2 m, diameter 5-10 cm. Tangkai daun panjang 10-50 cm. Daun berbentuk menjari, lebar melonjong ber diameter 1 m berwarna hijau. Dari batang ruas daun mengeluarkan akar air.

### **Cara perawatan**

- Sinar matahari yang cukup. Untuk mendapatkan sinar matahari yang cukup bisa meletakkannya di lokasi yang terang namun tidak terpapar sinar matahari langsung.
- Diberi pupuk khusus tanaman daun.

## **Philodendron martianum (katak)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Arales
Famili	: Araceae
Genus	: Philodendron
Spesies	: <i>Philodendron martianum</i>

### **Deskripsi**

Akar philodendron martianum termasuk akar serabut atau disebut juga akar liar. Semua akar tumbuh dari pangkal batang dan berbentuk serabut, beberapa diantaranya muncul dibawah tangkai daun. Akar berwarna hijau dan tampak berisi. Batang tegak dengan tinggi mencapai 25 cm. bentuk daun memanjang, permukaan daun licin dan tidak berbulu, tepi daun tidak bergerigi. Ujung daun runcing.

### **Cara perawatan**

- Siram secara menyeluruh untuk melembabkan seluruh media, lakukan itu sekitar sekali seminggu hingga sekali dalam 10 hari tergantung di mana tinggal dan kondisi kelembapan di sana
- Diberi pupuk khusus tanaman daun.

## ***Philodendron little phil* (karet)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Arales
Famili	: Araceae
Genus	: <i>Philodendron</i>
Spesies	: <i>Philodendron little phil</i>

### **Deskripsi**

Philodendron Little Phil jauh lebih kompak daripada philodendron lain karena daunnya tidak memanjang seperti yang lain yang berarti lebih baik hidup dalam tingkat cahaya rendah. Ini memiliki kemampuan untuk mengatasi naungan berat, bersama dengan ukurannya yang kecil membuatnya menjadi dinding hijau yang sempurna atau tanaman dalam ruangan. Tanaman yang sempurna untuk meja di teras. Posisikan di tempat teduh ringan hingga teduh sedang. Menoleransi kekeringan dan dingin. Cocok untuk tanah yang cukup dikeringkan dengan beberapa bahan organik. Philodendron Little Phil akan tumbuh dengan tinggi dan lebar 35cm.

### **Cara perawatan**

- Menyukai tempat teduh ringan hingga naungan sedang.
- Menoleransi kekeringan dan dingin. Cocok untuk tanah yang cukup dikeringkan dengan beberapa bahan organik.
- Perawatan:
  - Diberi air sesuai kebutuhan selama 8-13 minggu. Tanam di kebun dengan mulsa yang baik (disarankan mulsa yang tebal). Jika perlu gunakan pupuk slow release di musim semi. Buang daun yang lebih tua jika perlu. Ia dapat bertahan hidup di bawah sinar matahari penuh. Lebih baik dalam tingkat cahaya rendah. Sempurna untuk vertikal garden dan sebagai tanaman indoor.

## **Philodendron mican**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Arales
Famili	: Araceae
Genus	: Philodendron
Spesies	: <i>Philodendron Micans</i>

### **Deskripsi**

Philodendron Micans disebut juga dengan philodendron daun beludru. Philodendron yang banyak ditemukan di Meksiko, Karibia, dan Amerika Serikat bagian selatan ini memiliki daun berbentuk hati yang sekilas seperti daun sirih.

Bedanya, philodendron mican memiliki daun dengan tekstur seperti beludru. Daun perunggu kehijauan dengan bagian bawah berwarna karat sangat mencolok. Tanaman ini bisa tumbuh hingga panjang 6 kaki, jadi lebih baik simpan di ruangan yang besar dan luas.

### **Cara perawatan**

- Penyiraman : 1 Kali sehari
- Pencahayaan : Medium Light
- Pemupukan : 3 Bulan sekali
- Kebutuhan Cahaya : Cerah tidak langsung
- Jenis Tanah : tanah organik yang dikeringkan dengan baik
- Kebutuhan Air : Tetap lembab secara merata tetapi tidak basah atau basah
- Pupuk : rilis lambat



## **Philodendron melanochrysum**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Arales
Famili	: Araceae
Genus	: Philodendron
Spesies	: <i>Philodendron melanochrysum</i>

### **Deskripsi**

Philodendron melanochrysum adalah spesies tanaman berbunga dalam famili Araceae, endemik di kaki bukit Andes yang basah di Kolombia, tumbuh sekitar 500m di atas permukaan laut di provinsi Choc dan Antioquia tetapi banyak dibudidayakan di tempat lain sebagai tanaman hias. Daun Melanochrysum memiliki bentuk yang lebih besar, dengan gradasi warna merah muda dan hijau. Batang tumbuh dengan cara merambat.

### **Cara perawatan**

- Jauhkan dari cahaya matahari langsung atau tempatkan di tempat teduh.
- Disiram 1-2x seminggu (atau saat media tanam kering).
- Jenis Tanah: tanah organik yang dikeringkan dengan baik
- Kebutuhan Air: Tetap lembab secara merata tetapi tidak basah atau basah

## **Philodendron marble**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Arales
Famili	: Araceae
Genus	: Philodendron
Spesies	: <i>Philodendron marble</i>

### **Deskripsi**

Philo ini tergolong philo yang bisa tumbuh tinggi hingga 1,5meter lebih. Philo ini akan cepat tumbuh jika ditanam outdoor. Philo ini sangat toleran terhadap low light, oleh karenanya philo ini bisa dijadikan tanaman hias di toilet atau ruangan yang agak gelap. Philo Marble sangat mudah dipelihara, dan cukup disiram 1-2x dalam seminggu. Daunnya bisa tumbuh hingga diameter 30cm.

Philodendron giganteum atau lebih dikenal dengan Philodendron marble adalah tanaman hias yang secara sekilas akan terlihat mirip dengan tanaman talas. Tak jarang juga orang-orang menyebutnya dengan singkatan philo marble. Bagi siapapun yang melihatnya pada pandangan pertama pasti akan terlena dengan bentuknya yang memang sangat mirip dengan tanaman talas. Bila dilihat dari tangkai daunnya yang kuat dan terdapat akar udara pada batangnya, tentu bisa dipastikan bahwa tanaman itu adalah philodendron marble. Batang yang dimiliki philo marble lebih kecil dan lebih keras dibandingkan dengan talas. Daunnya pun tidak selebar daun talas. Namun struktur daunnya lebih indah daripada daun talas. Biasanya, philo marble juga digunakan sebagai ornamen utama di taman untuk ukurannya yang terbilang besar. Susunan tajuknya pun bagus dan teratur

### **Cara perawatan**

- Penyiraman : 1-2x seminggu (atau saat media tanam kering)
- Pencahayaan : medium light (teduh, tidak bisa terkena sinar matahari langsung)
- Pemupukan : 1-2 bulan sekali dengan NPK, Gandasil, Osmocote, ataupun pupuk kandang, kompos.

Pemupukan menggunakan NPK dengan ditabur dan dibenam di sekeliling tanaman 3 bulan sekali. Media tanam yang digunakan untuk philo marble usahakan menggunakan media yang gembur atau porous.

## **Philodendron moonlight**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Arales
Famili	: Araceae
Genus	: Philodendron
Spesies	: <i>Philodendron moonlight</i>

### **Deskripsi**

Tanaman hibrida Philodendron Moonlight ini memiliki daun kuning-hijau cerah yang teksturnya menjadi lebih kasar dan uratnya lebih menonjol seiring bertambahnya usia tanaman. Ciri lain yang membuatnya pantas mendapatkan nama ini adalah spadix putih yang dihasilkannya dengan spathe (seludang) berwarna merah muda kemerahan.

Karena tumbuh rendah, pada dasarnya seperti semak, philo moonlight bisa menjadi tanaman yang bagus di dalam ruangan. Meskipun demikian, bukan berarti tanaman ini tidak perlu perawatan atau pemangkasan. Jika dibiarkan sendiri, tanaman ini bisa menjadi agak besar, mencapai tinggi sekitar 60 cm dan penyebaran yang sedikit lebih besar sekitar 65 cm. Meski begitu, dibandingkan dengan hibrida genus lainnya, ukuran philo ini jauh lebih mudah diatur.

### **Cara perawatan**

- Hindari paparan sinar matahari tengah hari yang kuat. Jangan taruh tanaman ini dekat dengan jendela yang terkena sinar matahari sepanjang hari. Jaga jarak beberapa meter dari jendela atau cari jendela yang menghadap ke timur yang mendapat sedikit sinar matahari langsung sepanjang hari.
- Mengembangkan kebiasaan menyiram yang baik akan membuat philo moonlight Anda tetap segar dan cerah. Tanaman ini menyukai tanah yang lembab, tetapi kelembapan tidak boleh berubah menjadi tanah yang basah.
- Pilihan yang baik adalah dengan menambahkan perlite, vermiculite, atau lumut gambut ke dalam pot tanah biasa untuk meningkatkan drainase, atau menggabungkan vermiculite dengan gambut atau gambut dengan perlite untuk mendapatkan campuran yang bergizi dan cepat kering. Kombinasi sekam bakar dan cocopeat juga sangat bagus untuk tanaman ini.

## **Philodendron prince of orange**



### **Klasifikasi**

- Divisi : Magnoliophyta  
Kelas : Liliopsida  
Ordo : Arales  
Famili : Araceae  
Genus : Philodendron  
Spesies : *Philodendron prince of orange*

### **Deskripsi**

Varietas philo ini berubah warna seiring waktu, dengan berbagai corak oranye. Daun barunya muncul dari tengah tanaman dan menciptakan pemandangan warna yang luar biasa yang menggabungkan warna hijau cerah dan warna oranye dengan urat merah muda-ungu. Bergantung pada lingkungannya, varietas philo ini dapat bervariasi ukurannya. Di luar ruangan, di habitat aslinya, tanaman ini bisa mencapai ketinggian sekitar 60 cm. Namun di dalam ruangan, mereka tetap lebih kecil.

Philodendron Prince of Orange memiliki pola pertumbuhan yang cepat dan bisa berlipat ganda dalam setahun. Konon, tanaman ini sering dirawat sebagai tanaman meja, meskipun yang lebih tinggi memang bisa menjadi tanaman lantai yang indah.

### **Cara perawatan**

- **Pencahayaan**  
Philodendron Prince of Orange bukanlah tanaman yang membutuhkan banyak cahaya. Tanaman ini akan baik-baik saja bahkan dalam kondisi cahaya rendah, tetapi akan rusak jika diletakkan langsung di bawah sinar matahari.
- **Penyiraman**  
Philodendron Prince of Orange menyukai tanah yang selalu lembab. Tanah harus lembab tepat di bawah permukaan. 3-5 cm bagian atas tanah harus dibiarkan mengering sebelum disiram ulang. Dengan mengikuti tips penyiraman simple ini. Tanaman ini tidak akan tumbuh dengan baik jika terhidrasi secara berlebihan, jadi sebaiknya perhatikan rutinitas penyiraman Anda. Bergantung pada faktor lingkungan lain di rumah Anda (misalnya suhu, kelembapan, atau cahaya), Anda biasanya perlu menyiram tanaman ini sekali atau dua kali seminggu.
- **Jenis tanah**  
Campuran tanah yang porous dan mengering dengan baik serta kaya bahan organik adalah yang dibutuhkan tanaman ini. dapat menambahkan sekam bakar, cocopeat, dan pasir malang ke tanah pot atau membuat campuran gambut-vermikulit atau gambut-perlit. Sphagnum moss juga bisa digunakan.



## **Philodendron red congo**



### **Klasifikasi**

- Divisi : Magnoliophyta
- Kelas : Liliopsida
- Ordo : Arales
- Famili : Araceae
- Genus : Philodendron
- Spesies : *Philodendron tatei 'congo rojo'*

### **Deskripsi**

Philodendron "Rojo Congo" adalah persilangan antara Philodendron "Imperial Red" dan Philodendron Tatei. Daun hijau tua berbentuk bulat telur hingga elips, daun muda berwarna hijau muda dengan sedikit warna merah (hijau burgundy). Tangkai daun berwarna coklat keunguan, lebih panjang dan lebih tebal serta daun yang sedikit lebih besar dibandingkan dengan yang lain, daun membentuk roset kompak. Tumbuh hingga lebih dari 1,1meter (42 inci) lebarnya dan sekitar 75 cm (30 inci) tingginya. Tanaman ini dikelan sebagai pembersih udara. Philodendron "Rojo Congo" membutuhkan udara hangat dengan suhu ideal sekitar antara 65–80°F (18–27°C). Tanaman ini tidak memiliki toleran terhadap embun beku. Suhu di bawah 55°F (13°C) akan membunuh tanaman. Karena itu, Anda perlu menahannya di dalam ruangan dan menjauhkannya dari angin dingin.

### **Cara perawatan**

- Penyiraman : 1-2x seminggu (atau saat media tanam kering)
- Pencahayaan : medium light (teduh, tidak bisa terkena sinar matahari langsung)
- Pemupukan : 1-2 bulan sekali dengan NPK, Gandasil, Osmocote, ataupun pupuk kandang, kompos.

## **Philodendron Erubescens (Royal Queen)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Arales
Famili	: Araceae
Genus	: Philodendron
Spesies	: <i>Philodendro erubescens</i>

### **Deskripsi**

Philodendron Royal Queen adalah hibrida baru dengan daun gelap yang sangat mengkilap. Daun berwarna merah anggur, memudar menjadi hitam, dan akhirnya menjadi hijau tua saat tanaman matang.

### **Cara perawatan**

- Philodendron ini tumbuh paling baik dalam cahaya sedang dan sinar matahari tidak langsung. Daun yang lebih tua menguning secara alami. Namun, jika beberapa daun menguning sekaligus, itu bisa menjadi indikator bahwa tanaman mendapatkan terlalu banyak sinar matahari. Mereka mentolerir cahaya rendah, tetapi jika batang mengalami etiolasi, pindahkan tanaman ke lokasi yang lebih terang.
- Jaga agar media tanam tetap lembab setiap saat. Hindari penyiraman yang berlebihan agar tidak terjadi busuk akar. Jika daunnya terkulai, itu bisa menunjukkan terlalu banyak atau tidak cukup air.
- Philodendron ini menyukai tanah pot yang gembur, drainase baik, dan tinggi bahan organik. Mereka dapat tumbuh di 100% lumut gambut sphagnum. Hindari tanah yang asam
- Philodendron akan menghasilkan daun yang lebih besar dan tetap sehat jika dipupuk secara teratur. Gunakan pelet lepas lambat di awal musim tanam, atau pupuk cair 20-20-20 tiap minggu. Selama musim dingin Anda hanya perlu memupuk sekitar sebulan sekali.

## **Philodendron red emerald**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Arales
Famili	: Araceae
Genus	: Philodendron
Spesies	: <i>Philodendron red emerald</i>

### **Deskripsi**

Batang dari Philodendron Red Emerald berwarna merah gelap. Ukuran daunnya mencapai 30 cm dan lebar 20 cm. pangkal tangkai daun berwarna merah gelap.

### **Cara perawatan**

- Philodendron ini tumbuh paling baik dalam cahaya sedang dan sinar matahari tidak langsung. Daun yang lebih tua menguning secara alami. Namun, jika beberapa daun menguning sekaligus, itu bisa menjadi indikator bahwa tanaman mendapatkan terlalu banyak sinar matahari. Mereka mentolerir cahaya rendah, tetapi jika batang mengalami etiolasi, pindahkan tanaman ke lokasi yang lebih terang.
- Jaga agar media tanam tetap lembab setiap saat. Hindari penyiraman yang berlebihan agar tidak terjadi busuk akar. Jika daunnya terkulai, itu bisa menunjukkan terlalu banyak atau tidak cukup air.
- Philodendron ini menyukai tanah pot yang gembur, drainase baik, dan tinggi bahan organik. Mereka dapat tumbuh di 100% lumut gambut sphagnum. Hindari tanah yang asam
- Philodendron akan menghasilkan daun yang lebih besar dan tetap sehat jika dipupuk secara teratur. Gunakan pelet lepas lambat di awal musim tanam, atau pupuk cair 20-20-20 tiap minggu. Selama musim dingin Anda hanya perlu memupuk sekitar sebulan sekali.

## **Philodendron lemon lime (srigading)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Arales
Famili	: Araceae
Genus	: Philodendron
Spesies	: <i>Philodendron lemon lime</i>

### **Deskripsi**

Daunnya memiliki panjang 18 hingga 25 cm dan lebar 2 hingga 3 cm, tetapi mereka dapat tumbuh lebih besar jika tanaman ditempatkan di ruang terbuka yang bebas. Batangnya mengalir ke bawah dengan cepat dalam jumlah banyak. Daunnya tipis, berbentuk hati, dan awalnya berwarna kuning kemerahan cerah. Namun, seiring waktu, warnanya berubah menjadi neon dan hijau limau. Tanaman tumbuh dalam bentuk merambat besar yang subur dan biasanya bertahan untuk waktu yang lebih lama. Tanaman ini akan tumbuh cepat jika diberi semacam turus kaku. meskipun secara keseluruhan merupakan tanaman berukuran sedang. Batangnya tumbuh minimal 20 hingga 30 cm dan bisa menjadi lebih panjang lagi.

### **Cara perawatan**

- Philodendron Lemon Lime Heartleaf membutuhkan sedikit air perlu menyiraminya hanya ketika tanah sudah terlihat mengering. Siram tanaman secara menyeluruh sampai air keluar dari lubang drainase pot.
- Tanah yang digunakan untuk pertumbuhan yang tepat dari tanaman ini harus porous dan lembab. Campuran media tanam standar, campuran media tanam kaktus (sebagian pasir), atau substrat yang dicampur dengan gambut adalah yang terbaik untuk pertumbuhan tanaman ini. Tekstur tanah kering, basah, dan berpasir harus dihindari. Tanah harus cukup gembur agar akar dapat tumbuh dengan baik.



## **Philodendron campii croat (linet)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Arales
Famili	: Araceae
Genus	: Philodendron
Spesies	: <i>Philodendron campii croat</i>

### **Deskripsi**

Philodendron jenis Lynette ini merupakan Philodendron yang memiliki tajuk yang tinggi. Philodendron campii memiliki daun-daunnya menyebar tegak dengan panjang tangkai daun 5,5-7,5 cm dan diameternya 9-10 mm. Tangkainya menggebu dan agak menyerupai spons yang tumpul berwarna hijau dan sedikit mengilap. Pelebah daun ukurannya 1/3 dan 1/2 panjang daunnya. Helai daunnya berukuran panjang 30-50 cm. Tanaman ini memiliki internodus dengan panjang sekitar 2-3 cm dengan diameter tangkai daun 1-1,4 cm. Warna daun hijau pucat. Tanaman ini tidak bergetah. Tinggi tanaman sekitar 2,1 m dengan lebar habitus tanaman sekitar 3,7 m. Perbungaannya 2 hingga 5 tiap tanaman, panjang tangkai bunga 6-11,6 cm dan sedikit pipih dengan ukuran 3 x 5 mm. Akar Philodendron campii 'Lynette' akan muncul di tiap nodus, akarnya melengkung turun berwarna coklat dengan panjang sekitar 4 cm dengan diameter 1 cm hingga 1,5 cm. Tanaman ini memiliki cataphylla yang tajam berjumlah 2 dengan panjang sekitar 20-25 cm, warna hijau medium, dengan tepi hyaline dan ujungnya inequilateral, berwarna kecoklatan saat kering dan jika mati akan menjadi serabut halus.

### **Cara perawatan**

- Philodendron ini tumbuh paling baik dalam cahaya sedang dan sinar matahari tidak langsung
- Penyiraman : 1-2x seminggu (atau saat media tanam kering)
- Pencahayaan : medium light (teduh, tidak bisa terkena sinar matahari langsung)
- Pemupukan : 1-2 bulan sekali dengan NPK, Gandasil, Osmocote, ataupun pupuk kandang, kompos.

## **Philodendron xanadu**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: <i>Philodendron schott</i>
Spesies	: <i>Philodendron xanadu croat</i>

### **Deskripsi**

Tanaman ini memiliki daun menyirip dengan sekitar 10 lobus lateral primer di setiap sisi. Permukaan atas berwarna hijau tua dan agak mengkilap sedangkan bagian bawahnya sedikit kurang hijau dan agak mengkilap. Tangkai daun berwarna hijau, beralur dan sedikit mengkilat. *P. xanadu* juga memiliki spathe merah keunguan tua, kasar, dan spadix berwarna krem. Memiliki akar berwarna coklat kemerahan dengan celah memanjang. Memiliki batang berwarna coklat tua dan berdiameter sekitar 3 – 5 cm dengan ruas pendek dan adanya getah yang tajam. Tanaman ini dapat beradaptasi dengan berbagai jenis tanah.

### **Cara perawatan**

- Melakukan penyiraman dan penyiangan secara berkala, pemangkasan pada batang jika diperlukan.
- Pemupukan dilakukan secara berkala pada tanaman ini setiap dua bulan sekali.

## **Epipremnum aureum (sirih enjoy)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Famili	: Araceae
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Alismatales
Genus	: Epipremnum
Spesies	: <i>Epipremnum aureum</i>

### **Deskripsi**

Tanaman hias dijuluki tanaman hijau abadi yang diinginkan karena daunnya yang mengkilap, beraneka ragam pada batang yang menjalar. Hanya tumbuh 6-8 kaki. tetapi tumbuh merambat sepanjang 40 kaki. hal ini membuatnya sangat cocok untuk dijadikan sebagai tanaman hias gantung. Ia mampu bertahan untuk waktu yang lama dalam cahaya rendah.

'Golden Pothos' lebih menyukai cahaya sedang, cukup terang tetapi tanpa matahari. Namun, itu akan mentolerir cahaya rendah untuk waktu yang lama. kelembaban relatif sedang (kabut daun secara teratur) dan tanah lembab. Bersihkan daun sesering mungkin untuk menghilangkan debu yang terkumpul. Tidak ada masalah hama/penyakit yang serius.

### **Cara perawatan**

- Pupuk yang paling baik adalah pupuk alami ataupun pupuk kandang yang dihasilkan oleh kotoran hewan.
- penyiraman yang dilakukan sekali sehari di saat pagi. Hindari penyiraman pada sore hari, sebab media tanam akan lembap dan tanaman gampang membusuk.
- Penggunaan pot tanah liat sebagai wadah tanaman gantung sangat disarankan untuk tanaman sirih enjoy.

## **Sirih Hijau (*Piper Betle* L.)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Piperaceae
Genus	: Piper
Spesies	: <i>Piper betle</i> L.

### **Deskripsi**

Sirih hijau (*Piper betle* L.) termasuk jenis tumbuhan perdu yang merambat pada batang pohon lain, batang berkayu, berbuku-buku, beralur, warna hijau keabu-abuan, daun tunggal, bulat panjang, warna hijau, perbungaan bulir, warna kekuningan, buah buni, bulat, warna hijau keabu-abuan. Tanaman ini memiliki panjang mencapai puluhan meter. Bentuk daunnya pipih menyerupai jantung, tangkainya agak panjang, tepi daun rata, ujung daun meruncing, pangkal daun berlekuk, tulang daun menyirip, dan daging daun tipis. Permukaan daun warna hijau dan licin, sedangkan batang pohonnya berwarna hijau tembelek atau hijau agak kecoklatan dan permukaan kulitnya kasar serta berbuku-buku. Daun sirih yang subur berukuran lebar antara 8-12 cm dan panjangnya 10-15 cm

### **Cara perawatan**

- Sirih sangat peka dengan sinar matahari, jika terlalu panas maka daun akan berubah menjadi kuning dan rasanya lebih pedas.
- Selain cahaya, pemberian pupuk juga berpengaruh pada rasa daun sirih, disarankan menggunakan pupuk kotoran ayam yang bersifat dingin.
- Syarat tumbuh tanaman sirih hijau pada dasarnya hidup subur dengan ditanam di atas tanah gembur yang tidak terlalu lembab dan memerlukan cuaca tropika dengan air yang mencukupi
- Tanaman sirih hijau menyukai tempat yang terbuka atau sedikit terlindung, tumbuh merambat dan dapat diperbanyak dengan setek batang yang sudah agak tua yang terdiri dari 4-6 ruas.



## **Sirih gading lemon lime (*Epipremnum aureum* var. neon photos)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Arales
Famili	: Araceae
Genus	: <i>Epipremnum</i>
Spesies	: <i>Epipremnum aureum</i> var. neon photos

### **Deskripsi**

*Epipremnum aureum* Neon adalah varietas Pothos dengan daun kuning neon cerah. Tanaman ini sangat toleran terhadap cahaya rendah cahaya tidak langsung sangat ideal, tetapi juga toleran terhadap kondisi cahaya yang lebih rendah (akan tumbuh lebih lambat), tumbuh cepat dan mengikuti tanaman merambatnya di keranjang gantung atau di rak. Seperti kebanyakan tanaman pothos yang beraneka ragam, simpan di lokasi yang terang dengan cahaya yang disaring dan hanya air ketika bagian atas 2,5 cm tanah kering.

### **Cara perawatan**

- Siram setiap 5 hingga 7 hari (tergantung pada cahaya dan suhu). Jaga agar tanah tetap lembab secara merata, tetapi tidak basah.
- Lebih suka tanah yang lembab tetapi dikeringkan dengan baik, periksa kelembaban tanah dengan jari. Jika bagian atas 5-10 cm tanah kering, atau tanaman layu, saatnya menyiram
- Memangkas tanaman dengan bebas untuk mempertahankan ukuran dan bentuk yang diinginkan.
- Pemangkasan, sebagian besar tanaman sirih dapat dipangkas secara bebas untuk mempertahankan ukuran dan bentuk yang diinginkan. Menjaga dedaunan tetap dipangkas juga membuat tanaman terlihat rapi dan rapi, mendorong tanaman untuk mengembangkan lebih banyak tunas samping dan bunga, dan mengurangi permintaan tanaman untuk mengembangkan sistem akar yang lebih besar. Ini penting karena akar berada di ruang terbatas.

## **Sirih gading marbel (*Epipremnum aureum* var. *marble queen*.)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Arales
Famili	: Araceae
Genus	: <i>Epipremnum</i>
Spesies	: <i>Epipremnum aureum</i> var. marble queen.

### **Deskripsi**

*Epipremnum aureum* 'Marble Queen' adalah kultivar tanaman hias Pothos klasik yang sangat beraneka ragam. Tanaman ini memiliki daun hijau cerah berbintik-bintik dengan warna putih krem cerah yang bervariasi dari daun, sementara beberapa daun hampir sepenuhnya putih, yang lain dengan bercak hijau yang lebih besar. Aroid ini sangat populer karena dapat menangani berbagai kondisi dan beberapa kelalaian, dan membentuk tanaman merambat yang panjang, menjadikannya sempurna sebagai tanaman gantung.

*E. aureum* termasuk tanaman hijau yang merambat dan mampu tumbuh setinggi 20 m, menjalar melalui akar udara yang menempel pada permukaan. Daunnya berbentuk hati dan bunganya diproduksi dalam selongsong hingga panjang 23 cm. Tumbuhan ini menghasilkan batang yang tertinggal yang berakar ketika mencapai tanah.

### **Cara perawatan**

- Hindari tanaman ini dari sinar matahari secara langsung
- Lebih suka tanahnya berada di sisi yang kering. Siram saat bagian atas beberapa inci tanah telah mengering. Saat menyiram, sirami tanaman dengan air tawar secara perlahan dan perlahan dari atas, biarkan air meresap ke akar, lalu buang air yang berlebih. Siram secukupnya dan sesekali
- Lebih suka suhu yang lebih hangat antara 65°F - 85°F. Suhu dingin harus dihindari
- Daun yang kecoklatan atau menguning merupakan tanda bahwa tanaman terlalu dingin atau udaranya terlalu kering. Daun menguning atau bintik-bintik hitam pada daun menunjukkan penyiraman yang berlebihan.

## **Satin potos (*Scindapsus pictus* var *exotica*)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: <i>Scindapsus</i>
Spesies	: <i>Scindapsus pictus</i> var. <i>exotica</i>

### **Deskripsi**

*Scindapsus pictus* 'Exotica' adalah tanaman merambat hijau berbunga milik keluarga Araceae. Habitat aslinya adalah daerah tropis yang lembab di Asia, dimana ia tumbuh sebagai tanaman merambat di tanah di bawah naungan atau menjalar ke pohon. Di alam liar, *S. pictus* 'Exotica' adalah tanaman yang tumbuh relatif lambat. Tanaman merambatnya yang merambat mencapai ketinggian 10 kaki (3m). Tanaman tropis juga menghasilkan bunga kecil di lingkungan aslinya.

Tumbuh di dalam ruangan, tanaman merambat *S. pictus* 'Exotica' tumbuh hingga 3 kaki (1m). Daun hijau tua dengan bercak keperakan terlihat memukau pada tanaman merambat yang menjuntai dari keranjang gantung. *S. pictus* 'Exotica' jarang berbunga di dalam ruangan. Meskipun *S. pictus* 'Exotica' memiliki nama umum seperti *Satin Pothos*, *Silver Pothos*, atau *Philodendron Silver*. Tanaman tersebut tidak termasuk dalam kedua spesies tersebut. Nama botaninya *S. pictus* mengacu pada efek "dicat" perak pada daun beraneka warna abu-abu hijau.

### **Cara perawatan**

- Untuk merawat tanaman *S. Pictus* 'Exotica', tanam tanaman merambat berdaun besar dalam cahaya terang tidak langsung dan campuran pot yang longgar dan dikeringkan dengan baik. Sirami *S. pictus* 'Exotica' setiap kali tanah mengering sebagian
- Pertahankan suhu antara 18-29°C dan kelembaban setidaknya 50%. Pupuk setiap empat minggu selama musim tanam
- *S. pictus* 'Exotica' tumbuh subur di lokasi yang cerah, asalkan terlindung dari sinar matahari langsung. Cahaya terang diperlukan untuk membantu menjaga warna perak dan hijau cerah pada daun sutra berbentuk hati. Namun, sinar matahari yang intens dapat menghanguskan atau memutihkan daun jika terlalu lama berada di bawah sinar matahari penuh.

## **Pakis maidenhair utara/suplir (*Adiantum pedatum* L.)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Polypodiopsida
Ordo	: Polypodiales
Famili	: Pteridaceae
Genus	: Adiantum
Spesies	: <i>Adiantum pedatum</i> L.

### **Deskripsi**

*Adiantum pedatum* L. adalah tumbuhan paku gugur dengan rimpang yang menjalar pendek, membentuk rumpun yang berkelas. Batang hitam kurus bercabang, daun menyebarkan, kadang-kadang merah muda saat muda. Termasuk tanaman serbaguna yang digunakan untuk naturalisasi di tempat teduh, menempel di dinding, atau tumbuh dalam pot. Paling sering ditemukan di lereng berhutan yang kaya, dasar jurang dan hutan teduh yang lembab. Fitur daun bertekstur halus, agak berenda yang memiliki batang melengkung dan terbagi menjadi proyeksi seperti jari. Batang kurus berwarna coklat kemerahan sampai hitam. Nama umum adalah **pakis maidenhair**, sedangkan nama genusnya berasal dari kata Yunani adiantos, yang berarti 'tidak dibasahi', mengacu pada kemampuan daun untuk menumpahkan air tanpa menjadi basah. Termasuk kedalam tanaman yang mudah ditanam di tanah rata-rata, sedang, dan berdrainase, baik di sebagian naungan hingga naungan penuh. Lebih suka tanah yang lembab, lembab, asam di tempat teduh penuh. Menyebarkan perlahan dengan merayap, rimpang bercabang untuk membentuk koloni besar dari waktu ke waktu.

### **Cara perawatan**

- Membutuhkan udara lembab, kehangatan, dan naungan di dalam ruangan
- Secara khusus, pakis maidenhair utara lebih menyukai hutan gugur dengan tanah yang kaya dan dikeringkan dengan baik. Saat ditanam di kebun, tetap lembab sepanjang musim karena tidak mentolerir kekeringan
- Pakis tumbuh paling baik di daerah dengan sirkulasi udara yang baik dan cahaya yang teduh
- Harus ditanam di tanah yang ringan, kaya kompos, dan sedikit asam untuk memberikan kelembapan yang konstan dan merata terutama selama musim tanam pertama
- Tanah dengan bahan kompos atau lumut gambut bagus untuk membantu menjaga kelembapan tanah yang konsisten dari tanaman



## **Pakis maidenhair selatan/suplir (*Adiantum capillus*)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Polypodiopsida
Ordo	: Polypodiales
Famili	: Pteridaceae
Genus	: Adiantum
Spesies	: <i>Adiantum capillus</i>

### **Deskripsi**

*Adiantum capillus* atau biasa disebut **pakis maidenhair selatan**, adalah pakis yang ugur dan menggumpal dengan kebiasaan terkulai yang tumbuh setinggi 12-18" dan perlahan menyebarkan rimpang merayap pendek. Bentuk daun bipinnate untuk tripinnate dengan kurus, batang hitam yang khas melengkung dan tergantung. Penampilannya mirip dengan pakis maidenhair utara (*Adiantum pedatum*), kecuali antara lain daunnya tidak bercabang. Dedaunan bertekstur halus halus lembut menarik di daerah hutan. Pakis ini asli di seluruh dunia di daerah tropis hingga sedang termasuk Amerika Selatan, Eropa, Asia dan Afrika. Di AS, itu jarang ditemukan di seluruh negara bagian selatan utara ke California, South Dakota dan Ohio.

### **Cara perawatan**

- Membutuhkan udara lembab, kehangatan, dan naungan di dalam ruangan
- Secara khusus, pakis maidenhair utara lebih menyukai hutan gugur dengan tanah yang kaya dan dikeringkan dengan baik. Saat ditanam di kebun, tetap lembab sepanjang musim karena tidak mentolerir kekeringan
- Pakis tumbuh paling baik di daerah dengan sirkulasi udara yang baik dan cahaya yang teduh
- Harus ditanam di tanah yang ringan, kaya kompos, dan sedikit asam untuk memberikan kelembapan yang konstan dan merata terutama selama musim tanam pertama
- Tanah dengan bahan kompos atau lumut gambut bagus untuk membantu menjaga kelembapan tanah yang konsisten dari tanaman

## **Sukulen daun keriting (*Adromischus cristatus*)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Saxifragales
Famili	: Crassulaceae
Genus	: <i>Adromischus</i>
Spesies	: <i>Adromischus cristatus</i>

### **Deskripsi**

*Adromischus cristatus* adalah tanaman sukulen kerdil yang indah, juga dikenal sebagai tanaman berdaun kerut, dengan beberapa mawar yang dibentuk oleh daun segitiga terbalik yang gemuk, dengan tekstur seperti terasa dan karakteristik tepi daun distal yang bergelombang dan bergelombang. Daun keriting adalah tanaman yang tumbuh lambat dengan daun kecil dan tebal yang memiliki tepi bergelombang yang khas. Tanaman ini mencapai ketinggian maksimum sekitar 6 inci. Bunganya berbentuk tabung, berujung hijau dengan warna putih kemerahan dan muncul pada batang sepanjang 20 cm. Buritannya setinggi 2 inci (5cm) dengan akar berserat coklat kemerahan di dasarnya. daun berwarna hijau muda sampai hijau abu-abu, terkadang dengan tanda yang lebih gelap. panjangnya hingga 3 inci (7,5) dan lebar hingga 0,4 inci (1cm). bunganya berwarna hijau abu-abu, berbentuk segitiga bulat telur, berujung putih kemerahan. Nama umum untuk tanaman ini termasuk "**Key Lime Pie**" dan "**Crinkle Leaf Plant**."

### **Cara perawatan**

- Mudah tumbuh di kompos berpasir yang bebas pengeringan
- Tanaman berdaun kerut, lebih menyukai sinar matahari parsial daripada sinar matahari penuh, sehingga jika ditanam di dalam, membutuhkan area yang cerah seperti ambang jendela
- Namun, yang terbaik adalah menghindari sinar matahari langsung, karena dapat merusak daun tanaman. Setiap area yang menerima sinar matahari tidak langsung hingga enam jam sehari, di dalam atau di luar, sangat cocok
- Meskipun tahan beku, ini cocok untuk cuaca yang lebih hangat, dan lebih menyukai suhu sekitar 50 derajat Fahrenheit. Di daerah yang lebih dingin, tanaman dapat tumbuh di dalam

## **Gigi harimau (*Aloe juvenna*)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Asparagales
Famili	: Xanthorrhoeaceae
Genus	: Aloe
Spesies	: <i>Aloe juvenna</i>

### **Deskripsi**

*Aloe Juvenna* adalah sukulen bercabang yang populer dengan batang tipis, tegak hingga melengkung, padat dengan daun segitiga berdaging, dan berujung dengan roset kecil yang rapat. Tanaman ini bercabang dari pangkal untuk membentuk rumpun batang, masing-masing sepanjang 2 kaki (60cm). Daun berwarna hijau dengan warna kemerahan hingga coklat di bawah sinar matahari penuh dan bintik-bintik putih krem yang menonjol. Mereka memiliki gigi marjinal yang hanya terlihat tajam, serta memiliki nama umum '**gigi harimau aloe**'. Bunganya berwarna merah hingga oranye-merah dengan mulut kuning-hijau dan muncul di musim panas pada duri yang biasanya tidak bercabang, setinggi 25 cm. Julukan spesifik 'juvenna' adalah kata pseudo-latin dari bahasa Inggris 'juvenile'. Pada tahun 1979 seseorang salah membaca tanaman labela asli yang ditandai sebagai 'kemungkinan juvenil aloe' dan diberi label 'juvenna'. Label itu akhirnya menjadi nama resminya.

### **Cara perawatan**

- Tanaman *A. Juvenna* 'Tiger Tooth Aloe' dapat tumbuh subur baik di dalam maupun di luar ruangan. Baik di dalam maupun di luar ruangan, dengan menyediakan campuran pot yang tepat dan sinar matahari yang cukup adalah kunci untuk kelangsungan hidup mereka
- Tempatkan di lokasi yang terang di dalam ruangan
- Succulents rentan terhadap busuk akar sehingga tanah yang dikeringkan dengan baik membantu mereka tetap hidup
- Mengenai penyiraman, *A. juvenna* lebih baik bila diberi air dalam jumlah yang cukup, untuk di lokasi lembab, tidak perlu menyiram terlalu banyak. Dan jika tanaman disimpan di dalam ruangan juga tidak perlu menyiram terlalu banyak, terutama jika tanaman tersebut tidak menerima banyak cahaya. Terlalu banyak air dan tidak cukup cahaya adalah resep bencana bagi tanaman ini. Sesuaikan kebutuhan penyiraman dengan jumlah cahaya yang diterima tanaman
- Succulents rentan terhadap busuk akar sehingga tanah yang dikeringkan dengan baik membantu mereka tetap hidup

## **Giant squill/lidah katak (*Drimiopsis kirkii*)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Asparagales
Famili	: Asparagaceae
Genus	: <i>Drimiopsis</i>
Spesies	: <i>Drimiopsis kirkii</i>

### **Deskripsi**

*Drimiopsis kirkii* atau nama populernya lidah katak merupakan herba sukulen dengan daun hijau muda mengkilat bertotol-totol dan tumbuh dari umbi. Dengan bentuk pertumbuhan kecil, perbanyakkan dengan cara stek dan anakan, media tanam berupa tanah kebun, warna bunga putih, warna daun hijau, tinggi tanaman hingga 20 cm dengan diameter tajuk hingga 15 cm. Bentuk daun lanset, ellipsis, oblong. Susunan daun, pinnate spiral. Pinggir daun, entire rata. Pinggir daun dan ujung daun meruncing. Warna daun, hijau dan hijau totol. Ukuran daun 10-18 cm. permukaan daun rata dan licin serta berdaging. Dedaunan berdaging fleshy, smooth, licin, lanset atau elips hingga lonjong - lanceolate or elliptical to oblong; dengan seluruh tepi daun rata entire, daun berwarna hijau muda memiliki bintik-bintik kecil berwarna hijau tua, tidak beraturan, tegak hingga rata, berukuran panjang sekitar 18 cm dan lebar 8 cm.

### **Cara perawatan**

- Tanah harus sedikit mengering di antara penyiraman. Di musim panas, penyiraman setiap 5-7 hari, di musim dingin setiap 10-15 hari. Penyiraman yang berlebihan dapat menyebabkan pembusukan umbi
- Tidak membutuhkan banyak pemupukan tambahan. Di musim panas cukup 2-4 minggu sekali untuk pupuk cair
- Penting untuk memotong daun tua dan menyeka yang muda secara teratur. Selama periode istirahat, *Drimiopsis* kehilangan daunnya
- Intensitas cahaya tergantung pada kecerahan bintik-bintik daun, jendela selatan cocok, tetapi tanaman harus dinaungi dari sinar matahari yang terlalu terang
- Tanah harus dapat bernapas, pasir atau perlit dengan gambut harus ditambahkan jika terlalu padat. Untuk campuran persiapan sendiri, ambil: 1 bagian tanah kebun, 1 bagian pasir kasar atau perlit dan 1 bagian gambut atau humus (tanah daun). Tanah akan cocok dengan dasar tanah rumput. Selalu gunakan pot dengan lubang



## **Crassula ovata**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Saxifragales
Famili	: Crassulaceae
Genus	: Crassula
Spesies	: <i>Crassula ovata</i>

### **Deskripsi**

*Crassula ovata* adalah semak besar, bercabang banyak, tidak berbulu dan berbunga dari Afrika selatan. Ini adalah semak sukulen bercabang yang populer yang dapat tumbuh tinggi. Saat dewasa, batang sukulen seperti batangnya sering terlihat seperti pohon mini. Daun lonjong, berdaging, mengkilap, hijau sepanjang tahun. Daun dapat memperoleh warna merah ketika ditanam di bawah sinar matahari langsung. Bunga kecil mungkin muncul di musim semi. Bunganya berwarna putih hingga merah muda, tetapi jarang muncul pada tanaman dalam ruangan. Umumnya dikenal sebagai **tanaman giok** atau **tanaman uang**, *C. ovata* telah tumbuh sebagai tanaman hias dalam ruangan di Eropa, Amerika Utara, Asia Timur dan praktis di seluruh dunia selama lebih dari seratus tahun. Nama Crassula adalah kecil dari crassus Latin, yang berarti tebal atau gemuk, mengacu pada sifat berdaging genus secara keseluruhan. Nama spesies ovata berarti berbentuk telur, mengacu pada bentuk daunnya

### **Cara perawatan**

- Tanaman *C. ovata* toleran terhadap berbagai suhu dan kelembaban, dan bahkan dapat mentolerir embun beku ringan, akan tetapi tanaman ini mampu mati oleh kondisi beku. Meskipun mereka adalah tanaman sukulen, mereka membutuhkan air, dan kekeringan yang berkepanjangan dapat menyebabkan kerdil, bercak daun, gugurnya daun dan kematian
- *C. ovata* dapat tumbuh di tempat teduh sebagian, tetapi membutuhkan sinar matahari untuk berbunga. Paparan sinar matahari langsung atau panas yang berlebihan dapat menghanguskan daun dan menyebabkan daun rontok
- Idealnya, *C. ovata* lebih menyukai tanah yang agak asam (pH 6-6,5), kering, dan berdrainase baik. Tanaman ini mentolerir berbagai jenis tanah, termasuk lempung, berpasir, asam, netral dan sedikit basa. Ini mentolerir angin, garam dan kondisi pantai, tetapi tidak toleran terhadap kelembaban. Costello dkk. (2003) menganggap toleransi salinitasnya rendah hingga sedang

## **Succulent glasswort/patah tulang (*Euphorbia tirucalli*)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Malpighiales
Famili	: Euphorbiaceae
Genus	: Euphorbia
Spesies	: <i>Euphorbia tirucalli</i>

### **Deskripsi**

Tanaman patah tulang berbentuk perdu yang tumbuh tegak, mempunyai tinggi 2-6 m dengan pangkal berkayu, bercabang banyak, dan bergetah seperti susu tetapi bersifat toksik terhadap kulit, mata, dan beberapa hama/serangga. Patah tulang mempunyai ranting yang bulat silindris berbentuk pensil, beralur halus membujur, dan berwarna hijau. Ranting patah tulang setelah tumbuh sekitar satu jengkal akan segera bercabang dua yang letaknya melintang demikian seterusnya, sehingga tampak seperti percabangan yang terpatah-patah. Daunnya jarang, terdapat pada ujung ranting yang masih muda, kecil-kecil, bentuknya lanset, panjang 7 – 25 mm, dan cepat rontok. Patah tulang memiliki bunga dan buah, tetapi di Indonesia patah tulang jarang berbunga dan berbuah, karena penyinaran dan faktor tanah yang berbeda. Perbanyakkan patah tulang dilakukan dengan stek batang

### **Cara perawatan**

- E. Tirucalli membutuhkan banyak sinar matahari untuk bertahan hidup dan berkembang. Saat menanam tanaman ini di dalam ruangan, pilih area paling terang di rumah untuk menempatkan tanaman
- Usahakan untuk menyediakan setidaknya 5-6 jam sinar matahari per hari di dalam ruangan agar tanaman menerima cahaya yang cukup
- Tanaman ini tidak akan tumbuh dengan baik di tempat teduh untuk waktu yang lama. Semakin banyak sinar matahari yang diterimanya, semakin cerah warnanya. Di tempat teduh warnanya sebagian besar tetap hijau
- Tanaman ini sangat beradaptasi dengan kondisi cuaca kering, sehingga tidak perlu terlalu sering menyiramnya
- Tanah harus dapat bernapas, pasir atau perlit dengan gambut harus ditambahkan jika terlalu padat. Untuk campuran persiapan sendiri, ambil: 1 bagian tanah kebun, 1 bagian pasir kasar atau perlit dan 1 bagian gambut atau humus (tanah daun). Tanah akan cocok dengan dasar tanah rumput. Selalu gunakan pot dengan lubang

## **Succulent paddle (*Kalanchoe luciae*)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Saxifragales
Famili	: Crassulaceae
Genus	: Kalanchoe
Spesies	: <i>Kalanchoe luciae</i>

### **Deskripsi**

*Kalanchoe luciae* adalah sukulen yang menarik, tingginya hingga 2 kaki (60cm), dengan warna hijau abu-abu hingga hijau kekuningan dengan tepi merah. Daunnya berdaging, pipih, bulat dan tersusun dalam bentuk mawar. Panjangnya hingga 6 inci (15cm) dan lebar hingga 4 inci (10cm). dalam beberapa kasus, mereka akan benar-benar berubah menjadi merah cerah, terutama dengan suhu musim dingin yang sejuk. Setiap batang memiliki kelompok bunga berbentuk guci, putih, putih kehijauan pucat, kadang-kadang krem, merah muda, atau kekuningan. Karena monokarpik, roset utama mati setelah berbunga untuk memberi jalan bagi cabang segar, jadi harus selalu memiliki rumpun yang sehat. Spesies ini sering disalahartikan sebagai kerabatnya yang jauh lebih langka, *K. thyrsiflora*. Berikut adalah bagaimana Anda dapat mengidentifikasi perbedaan "ketika stres, *K. luciae* menjadi lebih merah, sedangkan *K. thyrsiflora* lebih ringan. Bunga dari kedua spesies juga berbeda. *K. thyrsiflora* berbentuk silinder dan selalu kuning cemerlang".

### **Cara perawatan**

- Sukulen ini ditanam didalam wadah yang bisa dibawa di dalam ruangan dan dapat bekerja dengan baik di bawah sinar matahari penuh hingga sebagian
- Tanam di tanah pot yang dikeringkan dengan baik di area taman yang mendapat sinar matahari 6 jam sehari.
- Hindari sinar matahari langsung untuk menghindari kerusakan kaktus. Tanaman ini dapat beradaptasi dengan kondisi cuaca kering, sehingga tidak perlu sering menyiramnya
- *K. Luciae* memiliki kebutuhan air minimal dan toleran terhadap kekeringan.
- Saat kemarau, *K. Luciae* mungkin perlu penyiraman rutin agar tanah tetap lembab
- Kalanchoe Luciae tumbuh paling baik di tanah berpasir atau loamy dengan drainase yang sangat baik

## **Acar/pickle plant (Klenia/Senecio stapeliiformis)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Saxifragales
Famili	: Asteraceae
Genus	: Klenia
Spesies	: <i>Klenia stapeliiformis</i>

### **Deskripsi**

*Klenia stapeliiformis* adalah spesies sukulen perennial dari keluarga Asteraceae, yang berasal dari Afrika Selatan. Itu sebelumnya dikenal sebagai *Senecio stapeliiformis* dan biasanya disebut Stapelioid Kleinia atau Tanaman Acar (Pickle plant). Tanaman ini biasanya tumbuh setinggi sekitar 30cm, menghasilkan batang tegak, berdaging, bersudut, glaucous, dan thistle soliter seperti kepala bunga merah hingga oranye terang di musim panas. Termasuk jenis sukulen yang menarik dengan batang seperti pensil yang ditandai dengan indah dengan pola ungu-hijau dan duri lembut di sepanjang sisinya, keseluruhannya menyerupai Stapelia dalam bentuk (karena itu namanya), tetapi memiliki hawkweed oranye besar seperti bunga. Tunas bawah tanah muncul untuk membentuk tegak.

### **Cara perawatan**

- Membiarkan tanah mengering di antara penyiraman karena succulents tanaman acar sangat toleran terhadap kekeringan. Mereka akan mengering dengan cepat dan mengerut tanpa air, terutama jika mereka mendapatkan banyak sinar matahari langsung atau panas
- Penyiraman seminggu sekali di dalam ruangan
- Media tanam menggunakan tanah pot biasa dengan menambahkan pasir atau perlit
- Tanaman Pickle paling baik ditempatkan di bawah sinar matahari parsial hingga penuh dengan minimal 3 jam sinar matahari langsung per hari. Setelah suhu melebihi 10 °C dapat ditempatkan di taman atau di balkon



## **Silver squill (*Ledebouria socialis*)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Asparagales
Famili	: Asparagaceae
Genus	: Ledebouria
Spesies	: <i>Ledebouria socialis</i>

### **Deskripsi**

*Ledebouria socialis* (Silver Squill) – Bulbul perennial hijau sepanjang 6-10 inci dengan umbi berbentuk tetesan air mata yang biasanya seluruhnya berada di atas tanah dengan daun berdaging berbentuk tombak sepanjang 4 hingga 6 inci yang berwarna abu-abu cerah ungu dengan bercak hijau di atas; bagian bawahnya berwarna ungu semua. Di musim semi dan musim panas, muncul di tangkai merah muda halus tepat di atas daun, adalah 20-25 bunga kecil yang memiliki kelopak kehijauan dengan tanda putih dan benang sari ungu. Tanam dengan bagian tanaman yang berumbi di atas tanah karena akan membusuk jika tertimbun. Kuat hingga sekitar 25 °F. Tanaman peneduh kering yang bagus dan kurang dimanfaatkan untuk tumbuh sebagai penutup tanah skala kecil atau untuk retakan di dinding atau dalam wadah dan juga membuat tanaman rumah yang bagus di iklim ekstrem untuk tumbuh di luar ruangan.

### **Cara perawatan**

- Tanaman ini lebih menyukai situasi cerah di tanah yang cukup lembab. Substrat harus lempung berpasir. Tanaman mampu mentolerir suhu hingga -7°C
- *L. socialis* membutuhkan cahaya terang dengan 3-4 jam sehari sinar matahari langsung
- Selama masa pertumbuhan aktif, suhu ruangan normal cocok untuk tanaman
- Oleskan pupuk cair ke *L. socialis* sebulan sekali selama masa pertumbuhan aktif
- Selama periode pertumbuhan aktif, sirami dengan cukup. Biarkan 0.4 inci tanah bagian atas atau lebih dari campuran pot mengering terlebih dahulu sebelum disiram lagi. Selama waktu istirahat, sirami tanaman ini hanya cukup untuk mencegah campuran mengering

## Ular emas hitam (*Sansevieria blackgold*)



### Klasifikasi

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Asparagales
Famili	: Asparagaceae
Genus	: Sansevieria
Spesies	: <i>Sansevieria trifasciata</i> Var. Black gold

### Deskripsi

*Sansevieria blackgold* masuk ke dalam spesies *trifasciata* yang memiliki daun hijau kehitaman seperti pedang yang dipahat dengan tepi emas. Di ruang terbuka, daun bermata tajam ini bisa tumbuh sekitar 3 kaki panjangnya. Lebar daun dewasa sekitar 3 inci. Banyak daun panjang seperti bilah tumbuh ke atas dari pangkal. Panjang seluruh tanaman adalah panjang daun ini. *S. blackgold* adalah tanaman kamar tidur dan kantor yang baik karena merupakan pembersih udara. *Sansevieria* meningkatkan kualitas udara dengan membuang racun

### Cara perawatan

- Menyirami tanah secara menyeluruh dan membiarkannya benar-benar kering sebelum disiram lagi. Frekuensi penyiraman tergantung pada suhu dan ketersediaan sinar matahari. Menyiram tanaman sekitar seminggu sekali sudah cukup untuk hari-hari di musim panas
- Tempatkan mereka di mana saja dalam cahaya tidak langsung ke cahaya rendah dan dari naungan parsial hingga penuh. Namun, cahaya tidak langsung sedang hingga terang adalah kondisi yang ideal
- Kisaran suhu ideal untuk sebagian besar *Sansevieria* adalah antara 45 hingga 85 °F. Pengintip yang kuat ini dapat mentolerir fluktuasi suhu yang parah. Selain itu, di tanah kering, mereka bahkan dapat menahan suhu serendah 40 °F
- Campuran pot yang longgar dan dikeringkan dengan baik sangat ideal untuk tanaman ini. Pilih tanah yang lebih berpasir dan campuran pot gambut rendah untuk memungkinkan pengeringan dan aerasi. Selain itu, tanah pot kaktus serbaguna juga merupakan pilihan yang baik
- Tanaman ini cocok di pot dan wadah berukuran sedang. Pastikan untuk memeriksa lubang drainase di pangkalan.

## **Sansevieria francisii**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Asparagales
Famili	: Asparagaceae
Genus	: Sansevieria
Spesies	: <i>Sansevieria francisii</i>

### **Deskripsi**

*Sansevieria francisii* adalah sukulen daun perennial herba kompak yang memanjang dan menurunkan kaki berjalan seperti pandan (stolon). Bentuk daun dan garis melintangnya paling tepat digambarkan mirip dengan *Sansevieria suffruticosa*. Namun tanaman ini memiliki daun yang lebih panjang dari sebelumnya, panjangnya mencapai 15 cm dan runcing tajam. Keunikan tanaman ini terletak pada bentuk pertumbuhannya: daunnya bertumpuk dalam barisan yang kompak lima dan terus menambahkan lebih banyak baris sampai mereka berdua flop over atau mengirim stolon, atau keduanya. Dengan cara ini dapat tumbuh hingga panjang 60 cm atau lebih. Ini adalah tanaman yang cukup bagus, terutama pada tahap yang lebih muda. Setidaknya seperempat hingga tiga perempat panjangnya di permukaan atas daun dan empat hingga enam garis vertikal hijau tua yang berubah menjadi alur, hampir ke puncak, salah satunya di permukaan atas dan melalui saluran. Tepinya berwarna merah kecoklatan dengan selaput putih di sepanjang bagian dasar daun, hijau di paruh kedua ke arah ujung. Permukaan daun agak kasar.

### **Cara perawatan**

- Menyeimbangkan pemberian air yang cukup, dan tidak menyiramnya secara berlebihan karena *S. francisii* termasuk tanaman yang toleran terhadap kekeringan
- Menyirami tanaman saat 1-2 inci tanah teratas sudah kering.
- Menggunakan air suling untuk menyiramnya, karena *S. francisii* rentan terhadap fluorida dan klorin yang biasanya ditemukan di air keran
- Karena *S. francisii* toleran kekeringan, tanah mungkin menjadi sangat kering dan terpengang. Saat menyiram, tuangkan sedikit terlebih dahulu dan beri waktu agar tanah menyerap air
- Pastikan pot/wadah memiliki lubang yang cukup di bagian bawah untuk mengalirkan kelebihan air. Serta keluarkan air ekstra ini dari pot/wadah saat selesai menyiram

## **Sansevieria green arrow**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Asparagales
Famili	: Asparagaceae
Genus	: Sansevieria
Spesies	: <i>Sansevieria trifasciata</i> Var. Green Arrow

### **Deskripsi**

*Sansevieria trifasciata* Var. Green Arrow berbentuk daun lanset pendek tidak lebih dari 50cm ini, sosoknya memang seperti ujung anak panah atau lebih tepatnya mata tombak. Teksture daun halus berwarna *dark green* dengan *cross banding* warna *soft green* keperakan (*silver*). Sinar matahari pagi yang langsung menerpanya menjadikan warna *dark green*-nya makin pekat.

### **Cara perawatan**

- Temperature optimal bagi *S. trifasciata* berkisar antara 24 – 29 °C pada siang hari dan 18 – 21 °C pada malam hari.
- *S. trifasciata* dapat bertahan hidup pada segala kondisi pencahayaan, meskipun idealnya Sansevieria membutuhkan sinar matahari 4000 – 6000 f.c
- Suhu yang terlalu rendah justru akan menghambat pertumbuhannya. Daerah pegunungan yang bersuhu dingin tidak cocok untuk Sansevieria, khususnya jenis berdaun pipih atau membentuk helaian
- Aspek cahaya yang dibutuhkan adalah intensitas cahaya dan lama penyinaran



## **Sansevieria hahnii**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Asparagales
Famili	: Asparagaceae
Genus	: Sansevieria
Spesies	: <i>Sansevieria trifasciata</i> Var. Golden hahnii

### **Deskripsi**

*Sansevieria trifasciata* 'golden hahnii' termasuk kedalam tumbuhan herba perennial dengan tinggi maksimum 10cm-15cm. bentuk pertumbuhan seperti tanaman sukulen dengan bentuk daun lancip dan runcing yang berwarna hijau keabu-abuan dengan tepi emas, tekstur dedaunan dewasa halus, kasar dan tebal

### **Cara perawatan**

- Tanaman harus berjarak 0,2-0,3 m.
- Tumbuh paling baik di tanah yang berpasir dan dikeringkan dengan baik yang dibiarkan sedikit mengering diantara penyiraman
- Rentan membusuk ketika terlalu banyak air atau daun menjadi basah
- Preferensi Cahaya: Semi Naungan, Matahari Penuh

## **Sansevieria laurentii Var. Laurentii**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Asparagales
Famili	: Asparagaceae
Genus	: Sansevieria
Spesies	: <i>Sansevieria trifasciata</i> Var. Laurentii

### **Deskripsi**

Laurentii adalah salah satu kultivar *Sansevieria fasciata* yang paling populer. Margin daun emas menjadikannya pilihan yang menarik untuk taman apa pun. Varietas *Sansevieria* ini memiliki daun hijau tua dengan tepi keemasan. Pada saat jatuh tempo, tanaman bisa mencapai hingga empat kaki tingginya.

Seperti *Sansevieria* lainnya, daun berbentuk pedang tumbuh secara vertikal dalam rumpun yang rapat. Jarang kultivar ini mekar, tetapi ketika mekar, ia menghasilkan daun putih kehijauan di bagian atas perbungaan yang ramping.

Laurentii melakukan yang terbaik dalam cahaya yang cukup terang. Cahaya yang lebih terang akan menghasilkan daun yang berwarna lebih cerah, tetapi sinar matahari penuh dapat membakar daun. Tanaman ini paling baik dengan air yang jarang, terutama selama musim dingin. Tanah yang dikeringkan dengan baik sangat penting untuk mencegah pembusukan akar.

### **Cara perawatan**

- *S. laurentii* lebih menyukai cahaya terang yang stabil dan tidak langsung dari jendela cerah dengan sinar matahari langsung sesekali. Jika perlu, tanaman indoor ini akan beradaptasi dengan matahari terbenam penuh
- Gunakan metode penyiraman rendam-dan-kering. Basahi tanaman sesekali dan biarkan tanah benar-benar kering sebelum disiram lagi
- Gunakan campuran pot yang segar, kasar, dan longgar, seperti campuran kaktus. Atau campurkan tanah pot standar dan pasir/kerikil kasar. Nilai pH netral lebih disukai
- Jaga kebersihan daun tanaman dengan sesekali menyekanya dengan kain lembab
- Jika daun menjadi layu atau rusak, pangkaslah dengan alat pemotong yang tajam dan steril

## **Sansevieria centong/sirip hiu/sirip paus/Kongo mason** **(*Sansevieria mansoniana*)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Asparagales
Famili	: Asparagaceae
Genus	: Sansevieria
Spesies	: <i>Sansevieria mansoniana</i> Chahin

### **Deskripsi**

Kadang-kadang disebut Sirip Paus atau Sirip Hiu, Tanaman Ular ini berasal dari Afrika tengah. Ini memiliki daun hijau berbintik-bintik yang luas yang bisa mencapai hingga empat kaki panjangnya. Daun berbentuk dayung juga dapat beraneka ragam, tergantung pada kultivarnya. Tanaman ini dapat dengan mudah dikenali dari pelepahnya yang berpita ungu, tetapi sering kali berada di bawah garis tanah. *Sansevieria mansoniana* tumbuh subur dalam cahaya terang. Padahal, tanaman ini tidak mungkin berbunga jika tidak mendapat sinar matahari yang cukup. Ini membutuhkan air hanya ketika tanah kering dan tidak boleh dibiarkan dalam genangan air. Tanaman Ular ini tidak akan mentolerir suhu beku, sehingga perlu dilindungi selama cuaca sangat dingin.

### **Cara perawatan**

- Tempatkan sansevieria dalam cahaya yang cukup terang atau tersaring
- Lokasi yang paling baik termasuk tempat di jendela yang menghadap ke utara atau didepan jendela yang cerah atau yang ditutupi oleh tirai tipis
- Cahaya yang terang mampu memunculkan warna di daun. Namun, cahaya yang kuat dapat menyebabkan tepi daun menguning
- Biarkan tanah benar-benar kering sebelum disiram, lalu siram dalam-dalam sampai air menetes melalui lubang drainase
- Jangan biarkan tanah menjadi basah, jangan biarkan pot terendam air
- Tempatkan sansevieria pada suhu kamar rata-rata
- Pemupukan dilakukan setiap 3 minggu sekali sepanjang musim panas
- Gunakan pupuk serbaguna yang di encerkan

## **Ular perak (*Sansevieria moonshine*)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Asparagales
Famili	: Asparagaceae
Genus	: <i>Sansevieria</i>
Spesies	: <i>Sansevieria trifasciata</i> Var. Moonshine

### **Deskripsi**

*Sansevieria trifasciata* Moonshine (Tanaman Ular) adalah tanaman hias indoor yang paling populer. Tanaman ini memiliki lebar 3 hingga 4 inci lebar 2 kaki panjang daun yang berwarna hijau keperakan muda dengan pita samar di daun dan margin hijau gelap. Tanaman ini baik untuk memurnikan udara dan membuang racun dari lingkungan dalam ruangan. Namun, tanaman ini juga beracun (memiliki oxylates yang menyebabkan iritasi mulut dan tenggorokan) jika dikunyah atau dimakan.

### **Cara perawatan**

- Membutuhkan cahaya yang terang dan tersaring dan dapat menahan banyak sinar matahari langsung tetapi akan beradaptasi dengan kondisi cahaya rendah juga.
- tumbuh subur paling baik di tanah berpasir yang dikeringkan dengan baik yang diperkaya dengan kompos gambut
- Sirami tanaman Anda secara teratur selama musim tanam dan selalu jaga agar tanah tetap lembab tetapi tidak basah.
- Biarkan tanah lapisan atas menjadi sedikit kering di antara setiap penyiraman. Selama bulan-bulan musim dingin, kurangi penyiraman
- Pupuk setiap bulan selama periode pertumbuhan aktif di musim semi dan musim panas, dengan pupuk cair atau larut dalam air
- Pisahkan kelompok daun dari batang bawah dengan pisau tajam atau pisau saat daunnya panjangnya enam inci. Sebagian besar kelompok akan memiliki beberapa akar yang menempel dan dapat ditanam langsung dalam campuran pot biasa



## **Sansevieria silindrica**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Asparagales
Famili	: Asparagaceae
Genus	: Sansevieria
Spesies	: <i>Sansevieria cylindrica</i>

### **Deskripsi**

Varietas Tanaman Ular silindris ini berasal dari Angola dan kadang-kadang disebut 'Tombak Afrika'. Lebih besar dari banyak Sansevieria lainnya, daun bulat halus bisa mencapai hingga enam kaki. Ini adalah praktik umum untuk mengepang daun saat masih muda, mengamankannya di bagian atas. Ini membantu mengontrol pertumbuhan dan menciptakan pengaturan yang menyenangkan. *Sansevieria cylindrica* adalah tanaman yang bagus untuk digunakan untuk lansekap, asalkan Anda tinggal di iklim yang hangat

### **Cara perawatan**

- *Sansevieria Cylindrica* biasanya tumbuh di alam liar, menyebar secara horizontal dengan rimpang merayap di bawah tanah. Tanaman ini digunakan untuk kondisi kering, jadi tidak akan menderita jika lupa menyiramnya dari waktu ke waktu.
- Jika tanaman *Cylindrica* menunjukkan daun yang melengkung, itu bisa jadi akibat membiarkan tanah kering terlalu lama dan tanda kekurangan air selama musim tanam atau suhu hangat.
- Sukulen tropis ini lebih menyukai cahaya langsung dan terang yang akan memunculkan warna pada daunnya. Meskipun mereka dapat bertahan hidup di beberapa tempat yang teduh, mereka tidak akan tumbuh terlalu banyak.
- Umumnya, tanaman *Sansevieria* tumbuh paling baik dalam kondisi yang juga nyaman bagi manusia, sehingga lingkungan dengan nilai suhu antara 50 dan 85 °F (10-29 °C) ideal untuk tanaman *Sansevieria Cylindrica*.
- Seperti halnya semua sukulen, faktor terpenting dalam proses perawatan adalah drainase tanah. Campuran terbaik untuk digunakan untuk *S. cylindrica* adalah tanah yang cepat kering dan pot yang tidak menahan air.
- Tanaman *S. Cylindrica* hanya membutuhkan rendaman pupuk yang baik selama musim tanam aktif mereka.
- Mereka sangat beracun bagi hewan peliharaan dan anak-anak, jadi harus ditempatkan di tempat yang baik untuk menjauhkannya dari mereka

## **Sansevieria tsunami**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Asparagales
Famili	: Asparagaceae
Genus	: Sansevieria
Spesies	: <i>Sansevieria trifasciata</i> Var. twister tsunami

### **Deskripsi**

Tanaman Sansivieria memiliki batang yang tertutup oleh daun yang kaku, panjang, dan tebal sehingga dianggap sebagai batang semu. Batang berwarna putih pucat dan berserat rapat, memiliki buku-buku mengikuti alur tumbuhnya daun dan arah tumbuh tanaman. Titik tumbuh tanaman pada tanaman lidah mertua terletak di tengah susunan daunnya yang berbentuk seperti terompet. Tanaman sansevieria mudah dikenal dari daunnya yang tebal dan banyak mengandung air sehingga dengan struktur daun seperti ini membuat sansevieria tahan terhadap kekeringan. Sehingga proses penguapan air dan laju transpirasi dapat ditekan. Daun tumbuh di sekeliling batang semu di atas permukaan tanah. Bentuk daun panjang dan meruncing pada bagian ujungnya.

### **Cara perawatan**

- Siram secara menyeluruh saat tanah kering
- Naungan parsial hingga matahari penuh
- Campuran pot atau tanah yang cepat kering

## **Anggur Panah/Syngonium arrow (*Syngonium podophyllum*)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: <i>Syngonium</i>
Spesies	: <i>Syngonium podophyllum</i>

### **Deskripsi**

*Syngonium podophyllum*, biasa disebut **pohon anggur panah**, berasal dari Meksiko hingga Ekuador. Ini adalah tanaman merambat yang selalu hijau yang biasanya tumbuh hingga 3-6' panjang. Sebagai tanaman hias, biasanya ditanam untuk dedaunan hias yang menarik yang berubah bentuk saat daun matang. Daun muda (panjang 5,5 inci) berbentuk bulat telur dengan pangkal berbentuk hati dan terkadang dengan variegasi perak. Daun matang sampai bentuk panah. Kemudian daun menjadi pedate (panjang 14"), masing-masing dengan 5-11 selebaran. Bunga kecil berwarna hijau hingga putih kehijauan pada tangkai bunga dikelilingi oleh bunga berwarna putih kehijauan (panjangnya hingga 4,5 inci). Bunga tumbuh berkelompok di ketiak daun. Nama genus berasal dari kata Yunani syn yang berarti bersama dan going yang berarti organ reproduksi untuk ovarium yang bersatu.

### **Cara perawatan**

- Mudah ditanam adalah tanaman hias di daerah yang hangat dan lembab
- Lebih suka cahaya tidak langsung yang terang
- Lindungi dari sinar matahari langsung
- Dapat ditanam di tiang lumut atau di keranjang gantung
- Siram secara teratur selama musim tanam, tetapi kurangi penyiraman dari musim gugur hingga akhir musim dingin
- Paling baik ditanam dalam campuran pot berbasis tanah
- Menyukai kelembaban tinggi, jadi pertimbangkan untuk menempatkan tanaman di ruangan yang dilembabkan atau menempatkan pot di atas nampan kerikil basah.

## **Syngonium lemon lime**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Arales
Famili	: Araceae
Genus	: Syngonium
Spesies	: <i>Syngonium podophyllum</i> Var. Lemon lime

### **Deskripsi**

*Syngonium Lemon Lime* adalah tanaman hias perennial yang indah dengan pohon anggur yang tumbuh panjang dan berdaun yang merambat dengan bebas. Syngonium toleran terhadap kondisi cahaya rendah dan penyiraman yang tidak menentu dan termasuk dalam daftar tanaman yang dapat membantu memurnikan udara dalam ruangan. Tanaman ini memiliki daun hijau tua berbentuk panah yang relatif besar pada tangkai daun pendek dengan urat daun hijau muda.

### **Cara perawatan**

- Cahaya: Tumbuh baik di daerah dengan tingkat cahaya sedang hingga tinggi. Akan mentolerir cahaya rendah untuk interval pendek.
- Air: Air saat tanah kering saat disentuh. Penyiraman yang berlebihan mendorong pembusukan akar; tanah yang terlalu kering menyebabkan pencoklatan di sepanjang tepi daun.
- Pupuk: Beri makan tanaman yang tumbuh dengan kuat setiap dua minggu.
- Perbanyak: Perbanyak syngonium di rumah adalah dengan stek ujung atau kuncup daun yang berakar pada vermikulit



## **Syngonium pink**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: Syngonium
Spesies	: <i>Syngonium podophyllum</i> Var. Pink Schott

### **Deskripsi**

Syngonium podophyllum "Pink" memiliki dedaunan berbentuk panah merah muda yang bersinar terang. Ini memberinya nama umum "Arrowhead Ivy". Tumbuh tegak saat muda tetapi akan mengecil seiring bertambahnya usia. Ini akan membuat keranjang gantung yang indah. Tropis ini membuat tanaman rumah yang bagus dan akan mentolerir cahaya yang lebih rendah.

### **Cara Perawatan**

- Beri pupuk setiap 2 minggu dengan pupuk yang diencerkan hingga setengah kekuatan.
- Pastikan tanah selalu lembab, tetapi tidak basah. Tidak dianjurkan overwatering
- Tanaman ini idealnya direpot setiap 2 tahun.
- Syngonium tumbuh dengan baik di bawah sinar matahari tidak langsung. Terlalu banyak sinar matahari langsung membakar tanaman jadi perhatikan tempat penyimpanannya.
- Tanaman Syngonium sangat cocok untuk disimpan di ruang tamu atau di dekat jendela di mana ia akan menerima sinar matahari tidak langsung.
- Tanaman ini tumbuh subur di bawah kelembaban tinggi (kelembaban rata-rata sekitar 40-50%), kisaran suhu 60-85 °F (15-30 °C)

## Syngonium tembaga



### Klasifikasi

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: <i>Syngonium</i>
Spesies	: <i>Syngonium podophyllum</i> Var. Schott.

### Deskripsi

Merupakan tanaman menjalar dan bentuk daunnya seperti ujung anak panah. Pada waktu masih muda, daun berwarna putih perak dan urat daun sebagian besar bewarna peral. Tanaman ini biasanya ditanam sebagai tanaman hias, juga mampu menyerap gas polutan formaldehyde.

### Cara perawatan

- Dapat tumbuh jika memperoleh suhu lingkungan siang hari 75 °C-85 °C dan suhu malam hari 65 °C-70 °C, dengan tidak mendapat cahaya matahari secara langsung agar bisa tumbuh dengan baik.
- Media tanam yang baik untuk tanaman ini adalah media tanam yang terdiri atas campuran tanah, pupuk kandang, dan pasir.
- Dibutuhkan kelembaban tinggi, termasuk disiram setiap hari dengan menggunakan sprayer. Atau letakkan pot tanaman di atas nampan berisi kerikil dan air untuk meningkatkan kelembaban agar pertumbuhan optimal.
- *Syngonium* dapat diperbanyak melalui pembelahan, stek (yang dapat berakar dengan mudah di air), dan layering udara. Saat men-stek harus menggunakan sarung tangan karena getahnya dapat mengiritasi kulit yang sensitif.

## **Syngonium variegata**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: Syngonium
Spesies	: <i>Syngonium variegata</i>

### **Deskripsi**

*Syngonium* adalah genus dari tanaman berbunga dalam keluarga Araceae, asli hutan hujan tropis di Meksiko Selatan. Tanaman ini merupakan tanaman merambat berkayu yang tumbuh hingga ketinggian 10-20 m. Memiliki daun yang berubah bentuk sesuai dengan tahap pertumbuhan tanaman, dan bentuk daun dewasa lebih melengkung. *Syngonium* sering ditanam sebagai tanaman rumah. Tanaman ini merupakan tumbuhan herba evergreen memanjang, memanjat atau merayap yang mencapai ketinggian 10-20 m dengan tipe pertumbuhan simpodial. Batang *Syngonium* berdiameter 6 cm pada tanaman dewasa.

### **Cara perawatan**

- Untuk pertumbuhan yang sukses, disimpan dalam suhu minimum musim dingin 16°C hingga 18°C (harus dipertahankan).
- Dibutuhkan kelembaban tinggi, termasuk disiram setiap hari dengan menggunakan sprayer. Atau letakkan pot tanaman di atas nampan berisi kerikil dan air untuk meningkatkan kelembaban agar pertumbuhan optimal.
- *Syngonium* sebaiknya disimpan dalam tempat dengan cahaya yang baik (teduh), tetapi tidak sinar matahari secara langsung. Karena akan menyebabkan tanaman terbakar atau memutih.
- *Syngonium* dapat diperbanyak melalui pembelahan, stek (yang dapat berakar dengan mudah di air), dan layering udara. Saat men-stek harus menggunakan sarung tangan karena getahnya dapat mengiritasi kulit yang sensitif.

## **Hoya diversifolia blume**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Gentianales
Famili	: Apocynaceae
Genus	: <i>Hoya</i>
Spesies	: <i>Hoya diversifolia</i> blume

### **Deskripsi**

*Hoya diversifolia* merupakan tumbuhan epifit yang tumbuh subur pada berbagai inang dengan karakter batang berkulit tebal, kasar, dan retak-retak. *Hoya diversifolia* Blume merupakan salah satu anggota famili Asclepiadaceae yang potensial dikembangkan sebagai tanaman hias, terutama sebagai dekorasi pergola. *Hoya diversifolia* bervariasi pada warna dan ukuran bunga, daun, dan batang. Bl. sebagai tanaman hias terletak pada bunganya. *Hoya diversifolia* Bl. memiliki tandan bunga berurutan di ujung percabangan dan memiliki bunga dalam jumlah banyak (20-30 per tandan; 5-20 tandan per tangkai).

### **Cara perawatan**

- Letakkan hoya di tempat yang terang dengan paparan sinar matahari tidak langsung selama 6 jam per hari. Meski hoya membutuhkan banyak sinar matahari untuk tumbuh subur, terpaan sinar langsung bisa membuatnya memutih atau mengering. Putarlah hoya setiap beberapa bulan supaya seluruh bagian tanaman mendapatkan sinar yang dibutuhkan.
- Letakkan hoya di tempat bersuhu lebih dari 10 °C. Tanaman hoya tumbuh paling subur pada suhu hangat, yaitu 16-27 °C. Untuk menjaga agar hoya yang diletakkan di dalam rumah tetap hidup, suhu ruangan harus mencapai minimal 10 °C. Meski hoya cenderung tumbuh subur pada suhu di bawah 27 °C, tanaman ini bisa menoleransi panas sampai 35 °C.
- Eksposlah hoya pada kelembapan tinggi sebisa mungkin. Meski hoya bisa selamat dalam kondisi kelembapan moderat, tanaman ini cenderung tumbuh subur pada kelembapan yang lebih tinggi. Untuk mengekspos hoya pada kelembapan tinggi, simpanlah di tempat yang berkelembapan tinggi, seperti di beranda yang terang atau di rumah kaca. Kalau Anda tidak memiliki tempat untuk mengekspos hoya pada kelembapan tinggi di dalam rumah, letakkan hoya di luar pada hari-hari lembap untuk membantunya tumbuh subur.



## **Hoya hope**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Gentianales
Famili	: Apocynaceae
Genus	: <i>Hoya</i>
Spesies	: <i>Hoya hope</i>

### **Deskripsi**

Hoya hope juga dikenal dengan nama acorn dan four-leaved. Tanaman ini paling cocok ditempatkan di pot kecil untuk sudut ruangan, karena daunnya tumbuh berkelompok. Hoya hope juga pas untuk tanaman hias di meja, karena pertumbuhannya cukup lambat.

### **Cara perawatan**

- Letakkan hoya di tempat yang terang dengan paparan sinar matahari tidak langsung selama 6 jam per hari. Meski hoya membutuhkan banyak sinar matahari untuk tumbuh subur, terpaan sinar langsung bisa membuatnya memutih atau mengering. Putarlah hoya setiap beberapa bulan supaya seluruh bagian tanaman mendapatkan sinar yang dibutuhkan.
- Letakkan hoya di tempat bersuhu lebih dari 10 °C. Tanaman hoya tumbuh paling subur pada suhu hangat, yaitu 16-27 °C. Untuk menjaga agar hoya yang diletakkan di dalam rumah tetap hidup, suhu ruangan harus mencapai minimal 10 °C. Meski hoya cenderung tumbuh subur pada suhu di bawah 27 °C, tanaman ini bisa menoleransi panas sampai 35 °C.
- Eksposlah hoya pada kelembapan tinggi sebisa mungkin. Meski hoya bisa selamat dalam kondisi kelembapan moderat, tanaman ini cenderung tumbuh subur pada kelembapan yang lebih tinggi. Untuk mengekspos hoya pada kelembapan tinggi, simpanlah di tempat yang berkelembapan tinggi, seperti di beranda yang terang atau di rumah kaca. Kalau Anda tidak memiliki tempat untuk mengekspos hoya pada kelembapan tinggi di dalam rumah, letakkan hoya di luar pada hari-hari lembap untuk membantunya tumbuh subur.

## ***Hoya kerrii* (hoya love)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Gentianales
Famili	: Apocynaceae
Genus	: <i>Hoya</i>
Spesies	: <i>Hoya kerrii</i>

### **Deskripsi**

Hoya kerri termasuk tanaman merambat yang bisa mencapai 4 meter (sekitar 13 kaki). Bentuk batangnya berdiameter 7 mm, lebar bagian daun 6 cm, dan tebal 5 mm. Saat sudah dewasa, tanaman ini mulai berbunga dengan diameter 5 cm dan banyak bunganya bisa mencapai 25 bunga. Ciri khas dari bunga ini menghasilkan bola nektar kecil yang warnanya merah hingga coklat serta mengeluarkan sedikit wangi. Saat berbunga tanaman akan banyak dihinggapi serangga sehingga membuat bunganya bisa berjatuhan.

### **Cara perawatan**

- Letakkan hoya di tempat yang terang dengan paparan sinar matahari tidak langsung selama 6 jam per hari. Meski hoya membutuhkan banyak sinar matahari untuk tumbuh subur, terpaan sinar langsung bisa membuatnya memutih atau mengering. Putarlah hoya setiap beberapa bulan supaya seluruh bagian tanaman mendapatkan sinar yang dibutuhkan.
- Letakkan hoya di tempat bersuhu lebih dari 10 °C. Tanaman hoya tumbuh paling subur pada suhu hangat, yaitu 16-27 °C. Untuk menjaga agar hoya yang diletakkan di dalam rumah tetap hidup, suhu ruangan harus mencapai minimal 10 °C. Meski hoya cenderung tumbuh subur pada suhu di bawah 27 °C, tanaman ini bisa menoleransi panas sampai 35 °C.
- Eksposlah hoya pada kelembapan tinggi sebisa mungkin. Meski hoya bisa selamat dalam kondisi kelembapan moderat, tanaman ini cenderung tumbuh subur pada kelembapan yang lebih tinggi. Untuk mengekspos hoya pada kelembapan tinggi, simpanlah di tempat yang berkelembapan tinggi, seperti di beranda yang terang atau di rumah kaca. Kalau Anda tidak memiliki tempat untuk mengekspos hoya pada kelembapan tinggi di dalam rumah, letakkan hoya di luar pada hari-hari lembap untuk membantunya tumbuh subur.

## **Hoya pubicalyx**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Gentianales
Famili	: Apocynaceae
Genus	: <i>Hoya</i>
Spesies	: <i>Hoya pubicalyx</i>

### **Deskripsi**

*Hoya pubicalyx* adalah pendaki abadi yang selalu hijau. Ini adalah tanaman dalam ruangan populer yang berasal dari Filipina. Daun sukulen lanset berwarna hijau tua, sering berbintik-bintik dengan pola bintik keabu-abuan yang tumbuh di batang abu-abu keunguan memberikan tampilan yang menyenangkan bagi mata. *Pubicalyx* adalah salah satu *Hoya* yang tumbuh cepat. Namun, ini lebih rendah dibandingkan dengan *Obscura*, yang merupakan salah satu *Hoyas* dengan pertumbuhan tercepat. *Pubicalyx* adalah salah satu *Hoya* yang tumbuh cepat. Namun, ini lebih rendah dibandingkan dengan *Obscura*, yang merupakan salah satu *Hoyas* dengan pertumbuhan tercepat. Kebutuhan air tanaman sedang.

### **Cara perawatan**

- Letakkan hoya di tempat yang terang dengan paparan sinar matahari tidak langsung selama 6 jam per hari. Meski hoya membutuhkan banyak sinar matahari untuk tumbuh subur, terpaan sinar langsung bisa membuatnya memutih atau mengering. Putarlah hoya setiap beberapa bulan supaya seluruh bagian tanaman mendapatkan sinar yang dibutuhkan.
- Letakkan hoya di tempat bersuhu lebih dari 10 °C. Tanaman hoya tumbuh paling subur pada suhu hangat, yaitu 16-27 °C. Untuk menjaga agar hoya yang diletakkan di dalam rumah tetap hidup, suhu ruangan harus mencapai minimal 10 °C. Meski hoya cenderung tumbuh subur pada suhu di bawah 27 °C, tanaman ini bisa menoleransi panas sampai 35 °C.
- Eksposlah hoya pada kelembapan tinggi sebisa mungkin. Meski hoya bisa selamat dalam kondisi kelembapan moderat, tanaman ini cenderung tumbuh subur pada kelembapan yang lebih tinggi. Untuk mengekspos hoya pada kelembapan tinggi, simpanlah di tempat yang berkelembapan tinggi, seperti di beranda yang terang atau di rumah kaca. Kalau Anda tidak memiliki tempat untuk mengekspos hoya pada kelembapan tinggi di dalam rumah, letakkan hoya di luar pada hari-hari lembap untuk membantunya tumbuh subur.

## **Hoya variegata**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Gentianales
Famili	: Apocynaceae
Genus	: <i>Hoya</i>
Spesies	: <i>Hoya variegata</i>

### **Deskripsi**

*Hoya carnosa* adalah salah satu spesies hoya asli (dari sekitar 200 spesies) Asia Timur (India, Birma, China), Australia dan kepulauan Pasifik. Tanaman gantung indoor yang umum dibudidayakan. Merambat pada pohon dan batu di hutan subtropis. Bunganya beraroma seperti coklat terutama di malam hari.

### **Cara perawatan**

- Letakkan hoya di tempat yang terang dengan paparan sinar matahari tidak langsung selama 6 jam per hari. Meski hoya membutuhkan banyak sinar matahari untuk tumbuh subur, terpaan sinar langsung bisa membuatnya memutih atau mengering. Putarlah hoya setiap beberapa bulan supaya seluruh bagian tanaman mendapatkan sinar yang dibutuhkan.
- Letakkan hoya di tempat bersuhu lebih dari 10 °C. Tanaman hoya tumbuh paling subur pada suhu hangat, yaitu 16-27 °C. Untuk menjaga agar hoya yang diletakkan di dalam rumah tetap hidup, suhu ruangan harus mencapai minimal 10 °C. Meski hoya cenderung tumbuh subur pada suhu di bawah 27 °C, tanaman ini bisa menoleransi panas sampai 35 °C.
- Eksposlah hoya pada kelembapan tinggi sebisa mungkin. Meski hoya bisa selamat dalam kondisi kelembapan moderat, tanaman ini cenderung tumbuh subur pada kelembapan yang lebih tinggi. Untuk mengekspos hoya pada kelembapan tinggi, simpanlah di tempat yang berkelembapan tinggi, seperti di beranda yang terang atau di rumah kaca. Kalau Anda tidak memiliki tempat untuk mengekspos hoya pada kelembapan tinggi di dalam rumah, letakkan hoya di luar pada hari-hari lembap untuk membantunya tumbuh subur.



## **Begonia (*Begonia rex*)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Cucurbitales
Famili	: Begoniaceae
Genus	: Begonia
Spesies	: <i>Begonia rex</i>

### **Deskripsi**

Temasuk tanaman tahunan rimpang yang berasal dari lembah dan lereng berbatu dan berhutan di India timur laut, Cina selatan, dan Vietnam. Daunnya berbulu jarang, memiliki urat menonjol, dan bisa mencapai panjang 12" dan lebar 8". Permukaan atas daun memiliki bagian tengah berwarna hijau tua dan tepi berwarna hijau tua yang mengelilingi bagian tengah berwarna keperakan. Bagian bawah daun berwarna merah. Bunga kecil berwarna merah muda dipegang dalam kelompok longgar di atas batang berbunga tegak yang mencapai panjang 12 inci.

Rex begonia banyak dihibridisasi dan dibudidayakan karena dedaunannya yang mencolok. Daunnya sangat beragam dalam warna, tekstur, dan ukuran. Kebanyakan rex begonia tumbuh dari struktur batang menebal yang disebut rimpang. Namun, mereka tidak digolongkan dengan begonia rimpang lainnya, karena daunnya yang tebal dan persyaratan tumbuh yang lebih menuntut. Nama genus menghormati Michael Begon (1638-1710), Gubernur Kanada Prancis

### **Cara perawatan**

- Membutuhkan kelembaban tinggi
- Campuran tanam berpori, pot dangkal, pemupukan berat selama pertumbuhan, dan perawatan untuk menghindari overwatering
- Teknik penyiraman anda harus memungkinkan permukaan tanah menjadi hampir kering di antara penyiraman
- Memberikan banyak cahaya tanpa menempatkan tanaman di bawah sinar matahari langsung dan panas
- Rex begonia tidak perlu dipangkas kecuali mereka adalah kultivar "tegak" atau rimpangnya telah tumbuh terlalu panjang untuk wadahnya dan memiliki bagian telanjang yang tidak sedap dipandang
- Rex begonia paling baik jika suhu siang hari berkisar sekitar 70 ° F dan 60 ° di malam hari

## ***Begonia imperialis***



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Cucurbitales
Famili	: Begoniaceae
Genus	: Begonia L.
Spesies	: <i>Begonia imperialis</i> Lem.

### **Deskripsi**

Merupakan herba menahun dan berimpang, dengan pelepah yang melekat di batang. Bentuk daun seperti tombak, daun bertulang menyirip, tulang daun banyak dan sejajar, tepi daun bergelombang, daun tersusun dalam bentuk roset. Memiliki daun berwarna hijau gelap dengan pola yang lebih gelap di sisi atas, sedangkan bagian bawah daun berwarna ungu gelap atau merah anggur ungu atau burgundy, permukaan daun mengkilat pucat dan warna daun bagian atas bercorak. Dan memiliki batang yang tinggi. Bunganya biasanya keluar di antara dua ketiak daun berwarna kuning dan berukuran kecil. Daun mahkota dan benangsari melekat ke atas. Benangsari fertile hanya satu dengan kepala sari beruang satu, 3-4 lainnya mirip dengan daun mahkota, bakal buah tenggelam, beruang 10-13, setiap ruang berisi 1 bakal biji. Tangkai putik membengkok, buah berbentuk kotak kering atau berdaging. Rhizome bercabang dan berserabut, internode pendek. Akar halus dan flexible.

### **Cara perawatan**

- Memberikan sinar matahari pagi secara langsung 1-2jam sehari. Bila intensitas cahaya rendah dapat menyebabkan daun menjadi pucat, sedangkan bila intensitas cahaya tinggi mengakibatkan ujung daun menjadi nekrosis.
- Melakukan penyiraman satu kali sehari pada saat pagi hari.
- Membersihkan daun tanaman dari debu dan noda dengan air bersih.
- Tanaman ini menyukai tanah yang sedikit asam, dengan nilai pH antara 5,0 dan 5,5.
- Media yang baik adalah media yang mampu menahan air dan mempunyai kapasitas dalam pertukaran kation, seperti gambut: campuran pasir dengan perbandingan 3 : 1 volume baik untuk pertumbuhan.

## **Begonia heracleifolia**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Cucurbitales
Famili	: Begoniaceae
Genus	: Begonia L.
Spesies	: <i>Begonia heracleifolia</i> Cham. & Schltldl. – starleaf begonia

### **Deskripsi**

Tanaman ini merupakan jenis tumbuhan herba. Memiliki bentuk daun yang tidak simetris, umumnya berbentuk membulat dengan pangkal daun bertoreh. Bunga betina dilengkapi dengan bakal buah yang bersayap dan beruang 3, buah berbentuk kapsul dilengkapi dengan tiga buah sayap yang hampir sama panjang atau berbuah buni yang dilengkapi tiga buah tonjolan seperti sayap. Bunga jantan memiliki perhiasan bunga atau tenda bunga berwarna putih sampai merah muda sebanyak 2 sampai 4 buah, dan bunga betina memiliki tenda bunga 2 sampai 6 buah, warna putih sampai merah muda.

### **Cara perawatan**

- Meletakkan tanaman pada tempat yang tidak terpapar cahaya matahari langsung.
- Penyiraman dilakukan secukupnya supaya media tanamnya lembap. Penyiraman berlebihan menyebabkan akar dan batang membusuk.
- Pemupukan pada tanaman dilakukan tiga bulan sekali.
- Repotting dilakukan pada galaonema yang berukuran besar. Disertai dengan penggantian media tanam yang baru.

## **Peperomia semangka (*Paperomia argyreja*)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Piperales
Famili	: Piperaceae
Genus	: Paperomia
Spesies	: <i>Paperomia argyreia</i>

### **Deskripsi**

*Peperomia argyreia* adalah tanaman tahunan yang kompak, hampir tanpa batang, membentuk roset. Sebagai tanaman hias, biasanya tumbuh setinggi 8 inci (20 cm). setiap daun bulat, mengkilap, berdaging panjangnya hingga 3,6 inci (9cm) dan bergaris-garis menarik dengan warna hijau dan perak. Batang daun berwarna merah menarik. Bunga kehijauan kecil dengan panjang hingga 3 inci (7,5) di atas dedaunan di musim panas. Warna bunga menarik dan tidak terlalu mencolok.

### **Cara perawatan**

- Cocok ditanam dalam wadah atau keranjang gantung
- Pastikan wadah memiliki lubang drainase di bagian bawah
- Peperomia tumbuh di tanah pot komersial biasa yang berkualitas baik atau campuran buatan sendiri yang mengandung bahan-bahan seperti kompos, lempung, atau lumut gambut, segenggam pasir atau vermikulit dapat membantu drainase
- Tumbuh subur di bawah sinar matahari yang terang dan tidak langsung
- Meskipun kebanyakan peperomia tumbuh subur dalam cahaya terang, terlalu banyak cahaya memudahkan warna-warna cerah dari dedaunan beraneka ragam.
- Di dalam ruangan, jendela dengan eksposur timur memberikan cahaya yang sangat baik. Di luar ruangan, tanam tanaman di tempat teduh atau cahaya yang disaring.
- Sirami tanaman dalam-dalam ketika bagian atas tanah terasa agak kering
- Biarkan pot terkuras sepenuhnya, dan jangan biarkan tanaman berdiri di air
- Periksa tanaman luar ruangan setiap hari selama musim panas
- Jika udara kering di musim panas, tingkatkan kelembapan dengan mengatur wadah di atas nampan kelembapan



## **Daun sendok/spoonleaf (*Paperomia magnoliifolia*)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Piperales
Famili	: Piperaceae
Genus	: Paperomia
Spesies	: <i>Paperomia magnoliifolia</i>

### **Deskripsi**

*Peperomia magnoliifolia* adalah tanaman hias berukuran kecil dengan kebiasaan tumbuh tegak dan daun besar. Tanaman kompak ini menyebar melalui batang coklat adventif untuk membentuk tikar atau gundukan daun hijau mengkilap. Bunga hijau pucat kecil dan dikemas rapat pada paku ramping yang kadang-kadang bercabang di ujung batang atau dari batang sepanjang sendi daun. Pembungaan terjadi sepanjang tahun pada tanaman dewasa. Buahnya kecil dan permukaannya berkulit. Preferensi untuk tingkat kelembaban yang lebih tinggi dan kecenderungan untuk tetap relatif kompak membuat tanaman ini pilihan yang cocok untuk terrarium.

### **Cara perawatan**

- Saat menanam *P. magnoliifolia* di dalam ruangan, posisikan dalam cahaya sedang hingga terang, jauhkan dari sinar matahari langsung. Campuran pot yang dikeringkan dengan baik dengan kulit anggrek, sabut kelapa, dan arang adalah yang terbaik untuk tanaman ini
- Komposisi media: Bagian yang sama dari kulit anggrek dan arang dicampur bersama dengan tanah pot. Tambahkan beberapa kompos cacing sebagai balutan atas. Dapat ditambahkan beberapa sabut kelapa untuk drainase yang lebih baik karena memberikan aerasi yang baik dan retensi air namun mengalir dengan baik
- *P. magnoliifolia* mungkin perlu disiram setiap hari. *P. magnoliifolia* harus disiram setelah 3-4 inci bagian atas mengering. Siram campuran pot secara menyeluruh sampai melihat air mengalir dari lubang drainase
- Peperomia sangat sensitif terhadap sinar matahari langsung karena ini menghanguskan dedaunan yang indah
- Pastikan dedaunan terlindung dari sinar matahari sore
- Tanaman ini suka tumbuh di daerah dengan tingkat kelembaban 40-60%. Untuk iklim kering, berikan kelembaban yang cukup melalui gerimis yang sering atau menempatkan Peperomia pot di nampan kerikil
- Aplikasikan pupuk cair dua kali setiap minggu selama bulan-bulan pertumbuhan.

## **Bunga Melati Air**



### **Klasifikasi**

- Divisi : Tracheophyta  
Kelas : Magnoliopsida  
Ordo : Alismatales  
Famili : Alismataceae  
Genus : Echinodorus Rich. & Engelm.  
ex A. Gray – burhead  
Spesies : *Echinodorus cordifolius* (L.)

### **Deskripsi**

Tanaman sering tumbuh di tanah yang sangat berlumpur atau air yang sangat dangkal, seperti di sepanjang tepi kolam, sungai. Tanaman yang membutuhkan substrat yang kaya nutrisi dan pencahayaan yang cerah. Memiliki daun petiolate, bulat telur. Permukaan atas memiliki urat melengkung yang mencolok dan dalam Pangkal daun berbentuk hati. Daun memiliki 3-5 urat utama dan garis bintik-bintik tembus pandang. Pada bunga memiliki 3 sepal hijau dan 3 kelopak putih. Memiliki daun bertangkai panjang dalam rumpun dengan batang berbunga tumbuh di antaranya. Benang sari dan putik mungkin berada di bunga yang berbeda. Tanaman ini dapat tumbuh sepenuhnya di akuarium besar.

### **Cara perawatan**

- Tanaman ini dapat tumbuh cukup besar sehingga lebih cocok untuk akuarium ukuran besar.
- Tanaman yang membutuhkan substrat yang kaya nutrisi dan pencahayaan yang cerah. Tanaman ini cenderung membutuhkan intensitas cahaya yang tinggi.
- Hidup pada suhu kisaran  $\pm 22-28$  derajat celcius.
- Memberikan tanaman dengan bola-bola pupuk yang mengandung tambahan campuran nutrisi dan elemen-elemen trace (terutama mangan dan besi).

## **Lili paris**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Asparagales
Famili	: Asparagaceae
Genus	: Chlorophytum Ker Gawl
Spesies	: <i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacques

### **Deskripsi**

Memiliki daun linier yang berwarna hijau atau bergaris putih, daun sempit dengan panjang 20–40 cm (8–15 inci) dan lebar 5–20 mm (0,2–0,8 inci). Tanaman ini tumbuh dari roset pusat dan menghasilkan stolon bercabang. Memiliki batang yang panjang dan melengkung (stolon, atau runner) di ujungnya yang muncul bunga putih kecil, diikuti oleh planlet dengan akar adventif. Tanaman ini memiliki akar berbonggol berdaging. Setiap bunga memiliki 6 tepal putih dan 6 benang sari dengan kepala sari kuning. Buahnya berbentuk kapsul. Bracts atas berbentuk ovate-acuminate, bracts bawah subulate. Tanaman ini mudah tumbuh dan berkembang dalam berbagai kondisi.

### **Cara perawatan**

- Jika di letakkan di dalam ruangan membutuhkan sinar matahari tidak langsung yang cerah dan penyiraman yang baik ketika dalam masa pertumbuhan.
- Memotong dedaunan yang menguning dan ujung coklat.
- Tanaman ini memiliki akar berbonggol berdaging, sehingga perlu dibagi dan direpoting sebelum akarnya menembus pot tanaman.
- Tanaman rentan terhadap busuk akar jika tergenang air, lalat putih, tungau laba-laba, sisik dan kutu daun.

## **Palem kuning**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Arecales
Famili	: Arecaceae
Genus	: <i>Dypsis</i> Noronha ex Mart
Spesies	: <i>Dypsis lutescens</i>

### **Deskripsi**

Memiliki batang yang halus, dan berwarna hijau keabu-abuan. Daun menyirip bewarna hijau kekuning-kuningan sampai hijau terang (biasanya daun tua akan memiliki daun dengan ujung kekuningan), tersusun spiral, lunak, melengkung dengan anggun ke luar dan ke bawah. Perbungaan terjadi di dasar mahkota. Buah berbentuk lonjong dengan panjang sekitar 1,7 cm, asimetris, matang dari kuning ke ungu.

### **Cara perawatan**

- Melakukan penyiraman dan pemupukan secara berkala. Tanaman yang mendapatkan air dan nutrisi yang cukup akan tumbuh dengan sehat dan optimal. Tetapi tidak menyiram pohon palem kuning terlalu sering pada saat musim penghujan. Karena dikhawatirkan akar pohon menjadi busuk dan pohon mati.



## **Adam hawa**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Commelinales
Famili	: Commelinaceae
Genus	: Tradescantia Ruppilus ex L.
Spesies	: <i>Tradescantia spathacea Sw.syn Rhoeo discolor</i>

### **Deskripsi**

Tanaman ini termasuk tanaman herba, yang memiliki batang pendek dan kasar dan tidak mempunyai percabangan. Daunnya merupakan daun tunggal berbentuk lonjong, permukaan atas berwarna hijau dan permukaan bawah berwarna merah keunguan. Batangnya merupakan bunga majemuk yang berbentuk mangkok dan muncul di ketiak daun serta terbungkus kelopak. Mahkota bunga berbentuk segi tiga, terdiri atas tiga lembaran berwarna putih. Pada batang terdapat buku-buku dan ruas-ruas yang tampak jelas sebagai tempat perlekatan daun. Batang pada tanaman ini tumbuh di atas tanah mendukung daun dan bunga, lunak, dan berair. Termasuk tumbuhan berbunga lebih dari satu kali (plantae polikarpa). Tanaman ini memiliki akar serabut yang bewarna coklat.

### **Cara perawatan**

- Melakukan penyiraman pada tanaman secara rutin di pagi dan sore hari.
- Pemberian pupuk secara teratur
- Sinar matahari penting agar daun cerah, sehingga tanaman diletakkan pada tempat terang

## **Calathea burlemarxii (calathea blue ice)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Commelinids
Ordo	: Zingiberales
Famili	: Marantaceae
Genus	: Ctenanthe
Spesies	: <i>Ctenanthe burle-marxii</i> syn <i>C. burle-marxii</i>

### **Deskripsi**

Memiliki daun berbentuk lonjong yang terlihat seperti telah dicat yaitu variasi dari hijau tua dan hijau muda. Daunnya yang hijau pucat memiliki tanda hijau tua yang memancar keluar dari urat tengah (Pola dedaunan bergaris menyerupai tulang ikan yang mencolok). Warna pada daun akan memudar, dan daun akan terbakar jika terlalu banyak terkena sinar matahari langsung. Pada bagian bawah daun bewarna burgundy. Tanaman ini akan melipat daunnya di malam hari atau dalam periode kegelapan, dan membentangkan serta mengikuti matahari di siang hari (fotonasti sebagai respons terhadap perubahan eksternal di lingkungan).

### **Cara perawatan**

- Pada saat menyiram tanaman ini baiknya menggunakan air hujan atau air keran yang telah didiamkan semalaman.
- Daun harus diseka setiap bulan dengan kain lembab untuk menghilangkan semua debu dan membuat daun terlihat bagus dan berkilau.
- Calatheas tidak akan mentolerir sinar matahari langsung yang cerah untuk waktu yang lama. Dan juga kondisi cahaya yang sangat rendah akan memperlambat pertumbuhan tanaman dan meningkatkan kemungkinan terjadinya overwatering karena tanaman akan menggunakan lebih sedikit air. Sehingga penempatannya harus dibawah naungan sinar matahari dengan asupan air yang cukup.
- Membuang daun dan batang sisa dari waktu ke waktu.
- Saat direppoting, penting agar tanah dan pot baru dikeringkan dengan baik. Jika tanah terlalu kering, daun akan merespon dengan menggulung.

## **Schismatoglottis wongii**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Alismatales
Famili	: Araceae
Genus	: Schismatoglottis
Spesies	: <i>Schismatoglottis wongii</i>

### **Deskripsi**

Tanaman ini memiliki daun bulat telur sampai lonjong-bulat telur, beraneka ragam dengan dua pita keabu-abuan, atau bercak keabu-abuan, atau keduanya, atau bercak hijau pucat. Batangnya memiliki pelepah agak menonjol. Tanaman ini biasanya dijadikan tanaman hias karena daunnya menarik. Biasanya habitat tumbuhnya pada dataran rendah. Bawah daun schismatoglottis tidak memiliki aroma.

### **Cara perawatan**

- Tanaman ini tumbuh secara optimal pada sinar matahari tidak langsung.
- Media yang digunakan yaitu campuran 50% pasir untuk memberikan media yang cepat kering.
- Tanaman ini cukup disiram sesekali agar tidak overwatering, overwatering pada tanaman ini akan membuat akar menjadi busuk.
- Pupuk yang direkomendasikan untuk pupuk ini adalah pupuk cair.

## **Gasteria batesiana (lidah sapi)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Asparagales
Famili	: Asphodelaceae
Genus	: Gasteria
Spesies	: <i>Gasteria batesiana</i>

### **Deskripsi**

*Gasteria batesiana* adalah spesies kecil menawan yang memiliki daun rapuh dengan tuberculata kasar. Tanaman ini sangat ideal diletakan pada wadah di tempat yang teduh. Tanaman ini juga dikenal sebagai mawar kecil dengan daun segitiga-lanset dengan pita silang berbintik-bintik, perbungaan sederhana namun kaya akan nektar sehingga menarik burung selama musim semi. Tumbuhan ini kecil dan tidak bertangkai (acaulescent) dengan tinggi hingga 100 mm dan diameter 80-300 mm, berkembang biak dari pangkal membentuk kelompok, jarang menyendiri. Akarnya sukulen dan silindris (terete). *G. batesiana* tumbuh di dinding batu. Daun muda awalnya dalam dua baris yang berlawanan (berbeda) dengan tekstur yang keras, tetapi rapuh. Bentuknya segitiga atau segitiga-lanset atau linier, mereka naik menyebar hingga akhirnya menjadi melengkung. Kedua permukaan daunnya berwarna hijau tua dengan bintik-bintik putih padat yang tersusun dalam pita melintang dan tuberkel padat, dengan tuberkel hijau atau putih yang lebih besar atau lebih kecil.

### **Cara perawatan**

- *Gasteria Batesiana* membutuhkan cahaya yang kuat. Saat menanam jenis sukulen ini di kebun, pastikan mendapat sinar matahari. Matahari penuh hingga sebagian adalah yang terbaik untuk pertumbuhannya. Lebih baik menanam di luar ruangan daripada di dalam ruangan.
- Jenis sukulen ini lebih menyukai iklim yang hangat. Ia dapat bertahan hidup di zona 9b-11b yaitu sekitar -3,9°C (25°F). Selama mendapat sinar matahari yang cukup, tanaman akan tumbuh dengan subur.
- Tanaman dapat diperbanyak dengan stek, daun, offset atau biji. Jenis sukulen ini tidak perlu sering direpoting. Tentu saja, repotting pertama kali sangat penting ketika dibeli dari toko.
- Sama seperti semua jenis sukulen lainnya, media tanam menggunakan campuran tanah yang dikeringkan dengan.



## **Kaktus Kobo**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Caryophyllales
Famili	: Cactaceae
Genus	: Cereus
Spesies	: <i>Cereus peruvianus</i>

### **Deskripsi**

*Cereus peruvianus* adalah kaktus kolumnar besar, tegak, berduri, tingginya hingga 9m ketika tumbuh di alam liar. Bentuk kolumnarnya sangat kontras dengan kebanyakan kaktus lainnya. *Cereus peruvianus* berasal dari singkapan berbatu dan sabana di Amerika Selatan. *Cereus peruvianus* bercabang ke arah atas di alam liar, sehingga tidak mungkin dijadikan sebagai tanaman pot. Bunga yang umumnya dihasilkan panjangnya sekitar 15cm (6 inci) dan memiliki kelopak putih yang diwarnai dengan hijau kecoklatan. *Cereus peruvianus* berbunga di musim panas dan membuka di malam hari. Setiap bunga yang mekar hanya bertahan satu malam dan kemudian mati.

### **Cara perawatan**

- *Cereus peruvianus* cacti tumbuh di bawah sinar matahari yang sangat maksimal. Jika memungkinkan, bawa *Cereus peruvianus* di luar ruangan selama bulan-bulan musim panas untuk mendapatkan cahaya ekstra yang bertujuan untuk meningkatkan warna dan membantu memanjangkan duri.
- Penyiraman selama periode pertumbuhan aktif memerlukan air secukupnya, tetapi biarkan tanah mengering sebelum menyiram lagi.
- Pemupukan pada awal masa pertumbuhan dilakukan dengan mengaduk permukaan tanah dan pupuk di dalam pot.
- Media tanam yang digunakan yaitu campuran tanah gambut. Untuk drainase yang lebih baik, tambahkan pasir kasar. Tanaman kaktus ini cepat tumbuh dan mungkin perlu dipindahkan ke pot yang lebih besar setidaknya setahun sekali.

## **Wijaya Kusuma**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Caryophyllales
Famili	: Cactaceae
Genus	: Epiphyllum
Spesies	: <i>Epiphyllum anguliger</i>

### **Deskripsi**

*Epiphyllum anguliger* memiliki batang bercabang banyak, bagian apikal dan batang sekunder rata dan agak berair. Bunga berbentuk lanset hingga bulat telur, lancip atau runcing, putih, kadang bergigi. Buah berbentuk bulat telur, kecoklatan, kehijauan atau kekuningan, tebal 3-4 cm (1,5 inci).

*Epiphyllum anguliger* memiliki batang yang memberikan penampilan seperti tulang ikan pada tanaman. Berbunga umumnya terjadi pada akhir musim panas atau musim gugur. Hingga enam bunga dapat terbuka sekaligus dan masing-masing bertahan sekitar satu hari. *Epiphyllum anguliger* adalah spesies yang sangat bervariasi.

### **Cara perawatan**

- Media tanam yang bagus untuk digunakan adalah tanah yang dicampur dengan pupuk organik, humus, dan pasir. Perbandingan yang dapat digunakan yaitu 3:1:1:2.
- Pemeliharaan Wijaya Kusuma tidak terlalu sulit yaitu langkah pertama dilakukan dengan memasukkan bibit ke dalam tanah yang telah disediakan. Lalu ditutup kembali menggunakan tanah yang lain. Bibit ditanam pada kedalaman tanah 5 cm.
- Tanaman wijaya kusuma adalah tanaman ini tidak tahan dengan air. Jenis kaktus-kaktusan melakukan penguapan yang tidak sebanyak tumbuhan lain. Jika terlalu banyak disiram, maka tanaman rentan membusuk. Namun kita harus tetap memerhatikan waktu dimana tanaman membutuhkan air yang cukup.
- Penyiraman pada tanaman wijaya kusuma dilakukan dengan melihat keadaan lingkungan. Pada musim penghujan, penyiraman hanya sedikit atau tidak diperlukan sama sekali. Sementara pada musim kemarau, penyiraman harus dilakukan secara berkala agar tanaman tetap subur.
- Proses pemupukan pada tanaman adalah interval waktu pemberian dari pupuk. Pupuk pada tanaman wijaya kusuma akan lebih baik dilakukan pada periode waktu dua bulan sekali.

## **Graptopetalum paraguayense (tanaman hantu)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Spermatophyta
Kelas	: Dicotyledonae
Ordo	: Rosales
Famili	: Crassulaceae
Genus	: Graptopetalum
Spesies	: <i>Graptopetalum paraguayense</i>

### **Deskripsi**

Graptopetalum paraguayense (Tanaman Hantu) adalah sukulen kecil hijau muda yang membentuk 4 inci. Roset lebar (10cm) berdaging, lancip, rata, putih keabu-abuan, daun opalescent. Dedaunan memanas hingga kuning kemerahan pada kondisi panas dan kering dan berubah menjadi biru abu-abu di tempat teduh sebagian. Mawar kecil tumbuh di ujung batang yang selalu memanjang, yang menjadi independen dari waktu ke waktu dan mengalir dengan indah. Di musim semi, ia menghasilkan semprotan mungil dari bunga kuning berbentuk bintang.

### **Cara perawatan**

- Tempat: di luar ruangan dengan sinar matahari penuh, atau di dalam ruangan dengan banyak cahaya alami.
- Riego: mereka adalah tanaman yang lebih tahan terhadap kekeringan daripada genangan air, jadi kami merekomendasikan untuk menyiraminya sekitar dua kali seminggu di musim panas, dan sekali setiap 7-15 hari sepanjang tahun.
- Dasar: disarankan untuk digunakan akadama atau batu apung. Jika Anda tidak bisa mendapatkannya, Anda bisa memilih untuk mencampurkan media tanam universal yang dicampur dengan perlite di bagian yang sama.

## **Hylocereus undatus (buah naga)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Caryophyllales
Famili	: Cactaceae
Genus	: Hylocereus
Spesies	: <i>Hylocereus undatus</i>

### **Deskripsi**

Akar *Hylocereus undatus* bersifat epifit yang dapat merambat dan menempel pada tiang atau tanaman lain. Sifat tersebut menjadikan kaktus ini membutuhkan penyangga untuk memanjat sehingga disebut tanaman memanjat. Akar ini tahan terhadap kekeringan, namun tidak tahan terhadap genangan air terlalu lama. Adanya akar udara membuat tanaman ini efisien dalam penggunaan air. Walaupun akar dicabut dari tanah, tanaman masih dapat hidup dengan menyerap nutrisi dan air menggunakan akar udara (Andoko dan Nurrasyid 2012). Sulur merupakan istilah untuk batang pada kaktus. Sulur pada buah naga merupakan batang sukulen serta mengandung air yang menjadi cadangan pada saat kondisi lingkungan ekstrim. Sulur berwarna hijau, dimana terjadi proses fotosintesis tanaman. Bunga buah naga berbentuk corong memanjang dan memiliki ukuran sekitar 27-30 cm tergantung pada spesies masing-masing (Jaya 2010). Daging buah berwarna putih atau merah dengan biji berwarna hitam, kecil, dan jumlah banyak (McMahon 2003).

### **Cara perawatan**

- Pemupukan pada tanaman buah naga sebaiknya dikakukan berdasarkan kondisi kesuburan tanah, umur tanaman, dan fase perkembangan. Selama fase vegetatif, dapat diberikan pupuk NPK (15:15:15) sebanyak 50 gr – 100 gr pada setiap tiang, dengan interval 4 – 5 minggu. Tak hanya menggunakan pupuk kimia, pupuk kandang juga dapat diberikan setiap 3 – 4 bulan, sebanyak 10 kg – 20 kg per tiang tanaman.
- Tanaman buah naga juga perlu dilakukan pemangkasan. Pemangkasan tanaman dilakukan pada batang utama (primer) setelah ketinggiannya melebihi tinggi tiang panjatnya (> 2 meter).



## **Agave victoria-reginae**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Liliopsida
Ordo	: Liliales
Famili	: Agavaceae
Genus	: Agave
Spesies	: <i>Agave victoria-reginae</i>

### **Deskripsi**

Bentuk agave ini sangat bervariasi, tetapi secara umum mawar ini berukuran kecil dan kompak, tumbuh hingga 0,5m, terdiri dari daun pendek, kaku, tebal berwarna hijau dengan pola corak putih yang khas. Penandaan umumnya di sepanjang lunas daun atau margin, memberikan tampilan polihedral. Gigi marginal biasanya tidak ada, sedangkan ujung daun dapat mencakup 1 sampai 3 duri, masing-masing panjangnya 1,5–3 cm. Bunga berwarna krem terbawa tegak racemes panjangnya hingga 4m.

### **Cara perawatan**

- Agave victoriae-reginae lebih suka rata-rata (18 °C malam, 24 °C hari) suhu tumbuh.
- Agave victoriae-reginae lebih suka permukaan tanah menjadi kering sebelum kembali air tumbuh.

## **Cryptanthus bivittatus**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Magnoliophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Poales
Famili	: Bromeliaceae
Genus	: Cryptanthus
Spesies	: <i>Cryptanthus bivittatus</i>

### **Deskripsi**

Bentuk Pertumbuhan Bromeliad yang spektakuler, tumbuh lambat, berbentuk seperti bintang dengan garis-garis mencolok hijau dan merah muda pada dedaunan elips yang melengkung ke bawah dalam bentuk roset dan tumbuh secara horizontal dan rendah ke tanah.

Dedaunan Daun tersusun spiral dalam roset pipih, kaku, memanjang dan lanset (berbentuk kepala tombak), sempit, panjang hingga 15 cm, dengan tepi bergelombang dan bergerigi, membungkuk ke belakang ke arah ujung, beraneka ragam dengan garis-garis memanjang mulai dari berbagai corak dari merah muda, merah, sampai merah tua atau merah marun, putih sampai krem dan hijau muda sampai hijau zaitun tua, dengan bagian bawah abu-abu. Bunga Bunga bergerombol, tidak mencolok, putih, terletak rendah di tengah roset; kelopak 3.

### **Cara perawatan**

- Tempatkan di bawah sinar matahari secara tidak langsung
- Cryptanthus tumbuh subur dalam kondisi lembab. Namun pastikan untuk tidak menyiramnya terlalu sering karena akarnya bisa membusuk kalau terus terkena genangan air.
- Media tanam harus tetap lembap dan tanah harus menahan air dengan cukup baik untuk hasil terbaik.
- Pemupukan harus dilakukan secara rutin setiap seminggu atau dua minggu sekali, dan tidak boleh dilakukan secara berlebihan karena hal itu justru berisiko merusak tanaman.

## **Lace aloe (*Aristaloe aristata*)**



### **Klasifikasi**

Divisi	: Tracheophyta
Kelas	: Magnoliopsida
Ordo	: Liliales
Famili	: Asparagales
Genus	: Xanthorrhoeaceae
Spesies	: <i>Aristaloe aristata</i>

### **Deskripsi**

Lace Aloe adalah sukulen tanpa batang yang indah dengan daun lanset lembut yang tumbuh dalam pola roset. Ini memiliki daun sukulen segitiga hijau lembut dengan bintik-bintik putih menonjol yang mendominasi terutama di bagian bawah. Tergantung pada lingkungan tumbuh beberapa daun menunjukkan tanda zigzag belang-belang berwarna krem. Mereka sering memiliki pertumbuhan seperti bulu di ujung daun. Tepi daunnya bergerigi tajam atau halus. Pada waktunya offset akan membentuk rumpun dengan pola arsitektur yang menarik.

### **Cara perawatan**

- Tumbuh subur dalam cahaya terang dan berjuang dalam cahaya rendah
- Berpasir kering yang dikeringkan dengan baik bekerja paling baik. Persiapan tanah kaktus dapat digunakan
- Air hanya untuk menjaga kelembaban tanah. Biarkan hingga benar-benar kering sebelum disiram lagi
- Membutuhkan sangat sedikit jika ada pupuk
- Tanaman ini membutuhkan perawatan berkelanjutan yang sangat sedikit. Selama cuaca terdingin mereka harus dibawa ke dalam ruangan