



EKSPLORASI KEANEKARAGAMAN TANAMAN HIAS TROPIS

Gilang Sinata E Y
Nadia Alima F
Ahmad Sulchan H



JURUSAN PENDIDIKAN BIOLOGI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI YOGAYAKARTA

EKSPLORASI KEANEKARAGAMAN TANAMAN HIAS TROPIS

Gilang Sinata E Y
Nadia Alima F
Ahmad Sulchan H

2020

Jurusan Pendidikan Biologi
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Negeri Yogyakarta

Eksplorasi Keanekaragaman Tanaman Hias Tropis
diterbitkan Jurusan Pendidikan Biologi, FMIPA, UNY
Yogyakarta

ISBN : 978-623-95871-0-6

Pemulis :

Gilang Sinata Kra Yudha
Nadia Alima Fadhillah
Ahmad Sulchan Hidayat

Editor :

Scratsih

Rio Christy Handzika

Desain Sampul :

Erla Cahyo Nugroho
Anira Rakhma

Kontributor Data :

Hanum Wulandari
Wina Afifah Putri
Azizah Nur Isnaini
Mufti Nur Hasanah
Novia Permata Utami
Hery Prasetyo
Elisa Feby Ifani
Noor Pratiwi Ayu Utami
Rizqi Rahma Gatta

Desain Konten :

Lris Kurnia Sari
Ami Alimudin
Nadea Patezi Milliniansari
Elisa Wahyu Rizki
Keni Widiastuti
Reynaldi Desta Pramudya
Nabilah Zati Afifah
Lia Mayasari
Amri Sha birin
Nur Widya Seryaningih
Yuliantika Patezi Wardhani

Kontributor Foto :

Hendrianis Syafira
Afifah Intan Parrama Sari
Khusnul Mutohbarah
Janita Melka Ransumbre

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa karena buku *Eksplorasi Tanaman Hias Tropis* telah selesai disusun. Buku *Eksplorasi Tanaman Hias Tropis* disusun agar dapat membantu para mahasiswa dan masyarakat umum dalam mempelajari keanekaragaman tanaman hias serta mempermudah mempelajari klasifikasi, morfologi, hingga tanaman hias itu sendiri.

Kami pun sebagai penulis menyadari jika didalam penyusunan buku ini mempunyai kekurangan, namun kami meyakini sepenuhnya bahwa sekecil apapun buku ini tetap akan memberikan sebuah manfaat bagi pembaca.

Akhir kata untuk penyempurnaan buku ini, maka kritik dan saran dari pembaca sangatlah berguna untuk kami kedepannya.

Tim Penyusun

DAFTAR ISI

Kata Pengantar	i
Pendahuluan	ii
A	1
<i>Adenium obesum</i>	1
<i>Agave Americana</i>	2
<i>Aglonema commutatum</i>	3
<i>Allamanda cathartica</i>	4
<i>Alocasia amazonica</i>	5
<i>Alocasia cuprea</i>	6
<i>Alocasia longiloba</i>	7
<i>Amaryllis belladonna</i>	8
<i>Angelonia biflora</i>	9
<i>Anthurium andraeanum</i>	10
B	11
<i>Begonia cucullata</i>	11
<i>Begonia masoniana</i>	12
<i>Begonia rex</i>	13
<i>Begonia tenuifolia</i>	14
<i>Bromelia alsodes</i>	15
C	16
<i>Caladium bicolor</i>	16
<i>Calathea lancifolia</i>	17
<i>Calathea majestic</i>	18

<i>Calathea roseopicta</i>	19
<i>Callisia repens</i>	20
<i>Cananga odorata</i>	21
<i>Catharanthus roseus</i>	22
<i>Cereus peruvianus</i>	23
<i>Chasmante floribunda</i>	24
<i>Chlorophytum comosum</i>	25
<i>Chrysanthemum indicum</i>	26
<i>Chrysanthemum morfolium</i>	27
<i>Codiaeum variegatum</i>	28
<i>Crassula ovate</i>	29
<i>Ctenanthe burle-marxii</i>	30
<i>Ctenanthe oppenheimiana</i>	31
<i>Ctenanthe setosa</i>	32
<i>Cuphea hyssopifolia</i>	33
<i>Cupressus sempervirens</i>	34
<i>Cycas revolute</i>	35
<i>Cyrtostachys renda</i>	36
D	37
<i>Dendrobium nobile</i>	37
<i>Dieffenbachia seguine</i>	38
<i>Digitalis lanata</i>	39
<i>Dracaena marginata</i>	40
<i>Dracaena sanderiana</i>	41
<i>Dracaena surculosa</i>	42
<i>Drimiopsis maculata</i>	43
<i>Dypsis lutescens</i>	44

E	45
<i>Echeveria lilacina</i>	45
<i>Echeveria runyonii rose</i>	46
<i>Echinopsis chamaecereus</i>	47
<i>Epipremnum aureum</i>	48
<i>Euonymus japonicus</i>	49
<i>Euphorbia mammillaris</i>	50
<i>Euphorbia milii</i>	51
<i>Euphorbia pulcherrima</i>	52
<i>Euphorbia ridleyi</i>	53
F	54
<i>Ficus elastic</i>	54
<i>Ficus microcarpa</i>	55
<i>Furcraea foetida</i>	56
G	57
<i>Gymnocalycium mihanovichii</i>	57
H	58
<i>Haworthia fasciata</i>	58
<i>Haworthia mirabilis</i>	59
<i>Huperzia squarrosa</i>	60
<i>Hydrangea macrophylla</i>	61
<i>Hypoestes phyllostachya</i>	62
I	63
<i>Impatiens walleriana</i>	63
<i>Ixora coccinea</i>	64

J	65
<i>Jacobaea maritime</i>	65
<i>Jasminum sambac</i>	66
<i>Juniperus communis</i>	67
K	68
<i>Kalanchoe blossfeldiana</i>	68
L	69
<i>Lagerstroemia indica</i>	69
<i>Lantana camara</i>	70
M	71
<i>Mammillaria elongate</i>	71
<i>Maranta leuconeura</i>	72
<i>Medinilla magnifica</i>	73
<i>Melampodium divaricatum</i>	74
<i>Melastoma malabachtrium</i>	75
<i>Mesembryanthemum cordifolium</i>	76
<i>Monstera adansonii</i>	77
<i>Monstera deliciosa</i>	78
<i>Mussaenda philippica</i>	79
O	80
<i>Oxalis triangularis</i>	80
P	81
<i>Pachystachys lutea</i>	81
<i>Pedilanthus tithymaloides</i>	82

<i>Pentas lanceolata</i>	83
<i>Peperomia argyrea</i>	84
<i>Petunia axillaris</i>	85
<i>Phalaenopsis amabilis</i>	86
<i>Philodendron bipinnatifidum</i>	87
<i>Philodendron hederaceum</i>	88
<i>Pilea cadierei</i>	89
<i>Platynerium bifurcatum</i>	90
<i>Plectranthus scutellarioides</i>	91
<i>Polyscias guilfoylei</i>	92
<i>Portulaca grandiflora</i>	93
<i>Portulaca pilosa</i>	94
R	95
<i>Rosa chinensis</i>	95
<i>Rosa hybrid</i>	96
S	97
<i>Saintpaulia ionantha</i>	97
<i>Sansevieria trifasciata</i>	98
<i>Schefflera arboricola</i>	99
<i>Scindapsus pictus</i>	100
<i>Scumbergera truncate</i>	101
<i>Solanum pseudocapsicum</i>	102
<i>Spathiphyllum blandum</i>	103
<i>Spathiphyllum wallisii</i>	104
<i>Spathoglottis plicata</i>	105
<i>Spondias dulcis</i>	106
<i>Stromanthe thalia</i>	107

<i>Syngonium wendlandi</i>	108
<i>Syzygium oleana</i>	109
T	110
<i>Tabernaemontana corymbosa</i>	110
<i>Tagetes erecta</i>	111
<i>Torenia fourneri</i>	112
<i>Tradescantia spathacea</i>	113
<i>Tradescantia zebrine</i>	114
<i>Trimezia martinicensis</i>	115
Y	116
<i>Yucca gloriosa</i>	116
Z	117
<i>Zinnia violacea</i>	117
Daftar Pustaka	118

PENDAHULUAN

Tanaman hias merupakan salah satu komoditas hortikultura yang mempunyai nilai ekonomi cukup tinggi, sehingga prospeknya sangat cerah untuk dijadikan bisnis atau peluang usaha yang menjanjikan. Baik dari segi permintaan maupun harga jualnya juga sangat tinggi. Berkembangnya kegiatan usaha tanaman hias di dalam negeri berhubungan dengan meningkatnya pendapatan konsumen, tuntutan keindahan lingkungan, pembangunan industri pariwisata, serta pembangunan kompleks perumahan, perkotaan, dan pemerintahan.

Meskipun tanaman hias banyak dibudidayakan, belum banyak penelitian terkait keanekaragaman tanaman hias yang ada di suatu tempat, tertentu maupun di berbagai tempat. Selain itu, penelitian terkait proses biologis yang terjadi pada tanaman setelah diterapkan Teknik perbedidayaan tertentu juga masih sangat sedikit.

Oleh karena itu, kami memutuskan untuk melakukan eksplorasi keanekaragaman tanaman hias dan menganalisis proses biologis pada tanaman yang dibudidayakan dengan teknik stek, bonsai, maupun perlakuan lainnya.

Dalam pembuatan buku ini, pengolahan data dan peninjauan morfologi dilakukan merujuk pada buku *Morfologi Tumbuhan* karya Gembong (2013).

Adenium obesum KAMBOJA



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Gentianales
Famili : Apocynaceae
Genus : Adenium

Spesies doi.org/10.1080/10941760.2017.1311111

Adenium obesum

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Demak, Bantul

MORFOLOGI

Memiliki caun tidak lengkap (tidak memiliki pelesoh caun). caun berbentuk memanjang dengan warna hijau pada permukaan atas maupun bawah. Ujung caunnya meruncing dan pangkal caunnya tumpul dengan pertulangan caun menyirip. Tapi caunnya rata dengan daging caun seperti kertas dan permukaannya halus. Batangnya berbentuk bulat dengan permukaan yang kasar dengan arah tumbuh batang tegak lurus dan tipe percabangannya monopodial. Rangsang terletak di ujung batang dan merupakan bunga majemuk dengan jenis majemuk berbatas. Rangsang berjenis kelamin benci

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman hias ini memiliki keunikan pada bunganya dan bentuk bonggolnya yang besar unik yang melengkuk-melengkuk. Pemeliharaan dilakukan dengan penyiraman atau pemangkas.



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Asparagales
Famili : Asparagaceae
Genus : Agave

Spesies *Agave americana*

Agave americana

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Gunungkidul

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap yang terdiri dari helaian dan pelepah, bentuk duan memanjang, warna permukaan atas dan bawah daun hijau dengan garis kekuningan di tepinya, ujung daun berduri, pertulangan daun sejajar, tepi daun rata, daging daun berdaging, daun tunggal dengan tata letak daun pada batang meroset dan permukaan daun berselaput lilin.

Memiliki bentuk batang bulat, arah tumbuh batang tegak lurus, batang tidak bercabang, letak bunga di ujung batang, jumlah bunga majemuk dengan jenis bunga majemuk tak berbatas tandan dan jenis kelamin bunga banci.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman ini memiliki keunikan pada daun yang berbentuk memanjang kaku dengan letak pada batang meroset.

Pembudidayaan dengan tunas.

Aglonema commutatum SRI REJEKI



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Alismatales
Famili : Araceae
Genus : Aglonema

Spesies *Aglonema commutatum*

Aglonema commutatum

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Palembang, Yogyakarta,
Bantul, Palang Piasa,
Gunungkidul, Sleman,
Magelang, Trenggalek, Bekasi,
Pekalongan, Garung,
Wanayasa

MORFOLOGI

Memiliki caun berpelepat dengan bentuk caun jarong berwarna hijau corak merah. Ujung caunnya meruncing dan pangkal caunnya membulat, pertulangan caunnya menyirip dan tepi caun yang rata. Daging caun tipis dengan permukaan caun yang halus dan licin. Merupakan caun tunggal. Batang berbentuk bulat dengan permukaan batang kasar berbuku. Arah tumbuh batang tegak lurus dengan percabangan pada batang simodial.

IK:VLA

sesuai dengan namanya rejeki diartikan ketika memiliki rejeki ini akan membawa banyak keberuntungan dan damai. selain itu, tanaman aglonema ini cukup efektif untuk menghilangkan polutan rumah, seperti formaldehid dan benzena yang ada di udara.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman hias ini memiliki kemiripan pada caunnya yang bercorak warna-warni. Budidayanya dapat dilakukan dengan stek batang.



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Gentianales
Famili : Apocynaceae
Genus : Allamanda

Spesies *Allamanda cathartica*

Allamanda cathartica

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Bantul, Klaten

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap (tidak memiliki pelesah). Daun berbentuk memanjang, berwarna hijau. Ujung daun pangkal daun meruncing dengan pertulangan daun menyirip. Tapi daun daun rata, daun mengkilap dan termasuk daun tunggal. Memiliki batang berbentuk bulat, batang berkayu, berwarna hitam kecoklatan, berbuku-buku, tiap buku terdapat daun yang melingkari empat sampai lima helai daun bergatal. Bunga berdaun: ujung cabang atau ketiak daun. Rangka berbentuk tandan, termasuk dalam bunga majemuk berwarna kuning terang. Tangkai bunga bulat, pendek, berwarna hijau. Kelopak bunga berbentuk lanset dengan permukaan halus dan berwarna hijau. Mahkota berbentuk terompet dengan permukaan rata.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Keunikan terdapat pada warna bunga yang menarik berwarna kuning dengan bentuk seperti terompet. Perbudidayaannya dengan biji

Alocasia amazonica
KELADI AMAZON



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Alismatales
Famili : Araceae
Genus : Alocasia

Spesies *Alocasia amazonica*

Alocasia amazonica

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Gunungkidul

MORFOLOGI

Memiliki daun lengkap, daun berbentuk bangun perisai, warna permukaan atas daun hijau tua dan putih pada tepi tulang daun sedangkan permukaan bawah daun berwarna keunguan, ujung daun runcing, pangkal daun berlekuk, pertulangan daun menyirip, tepi daun berombak, daging daun tipis lunak, permukaan daun atas dan bawah licin, daun tunggal dan tata letak daun pada batang pada setiap buku-buku hanya terdapat satu daun.

Memiliki bentuk batang bulat, permukaan batang licin, arah tumbuh batang menjalar. Pertulangan pada batang tidak bercabang, letak bunga ketiak daun, jumlah bunga majemuk dengan jenis bunga majemuk majemuk tak terbatas tongkol dan jenis kelamin bunga banci.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Keunikan dan daya tariknya adalah daun yang berbeda warnanya dan bentuk pola yang unik. Pembudidayaan dengan stek dan umbi.

Alocasia cuprea KELADI SILVER



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Alismatales
Famili : Araceae
Genus : Alocasia

Spesies *Alocasia cuprea*

Alocasia cuprea

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Kanyumas, Bantul,
Madura, Bekasi

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap karena hanya terdiri dari helaian daun dengan bentuk seperti panah. Warna daun pada permukaan atas di sekitar tulang adalah hijau dan pada bagian lain berwarna perak (silver) pada permukaan bawah berwarna hijau muda. Ujung daun tumpul, pangkal daun berlekuk dan ujung daun rata. Permalangan daunnya menyirip. Daun berdagang tebal dengan permukaan halus. Mempunyai daun tunggal yang pada setiap buku-buku hanya terdapat satu daun saja. Batang berbentuk bulat berair dengan permukaan batang halus. Arah tumbuh batang tegak lurus dan tidak bercabang.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Warna daun perak (silver) yang khas pada tanaman ini menyebabkan *Alocasia cuprea* dijadikan tanaman hias. Dapat dikudisaya dengan stek, teknik pemisahan anakan, dan menanam dari biji.

Alocasia longiloba
KELADI KERIS



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Alismatales
Famili : Araceae
Genus : Alocasia

Spesies *A. longiloba*

Alocasia longiloba

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Bantul

MORFOLOGI

Memiliki daun berbentuk joriki. permukaan atas berwarna hijau dengan corak warna agak putih di bagian pertulangan daun, permukaan bawah daun berwarna ungu, ujung daun runcing, pangkal daun berlekuk, tepi daun bergelombang.

Memiliki batang lunak dan berarir, berwarna hijau pada bagian atas dan berwarna keunguan pada bagian bawah.

TOKSISITAS

Alocasia ini menghasilkan umbi yang dapat digunakan, namun dalam kondisi tertentu umbi ini mengandung kalsium oksalat rabid yang dapat menyebabkan penbengkakan. Untuk itu sebaiknya menghindari kesulitan bernapas. Pada bagian bawah tanaman ini juga mengandung racun dengan konsentrasi yang tinggi

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Keunikan adalah daun berbentuk pola yang unik menyerupai bentuk jantung. Pembudidayaan dengan stek dan umbi.



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Spermatophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Liliales
Famili : Amaryllidaceae
Genus : Amaryllis

Spesies *A. papilionacea*

Amaryllis bellidona

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman, Payakumbuh,
Demak, Garung
Wanasoba

MORFOLOGI

Memiliki daun berupih dengan bentuk daun lanset berwarna hijau. Ujung daun runcing pangkal daun membulat tulang daun sejajar tepi daun rata, memiliki daging daun seperti kulit dan kesan rata permukaan daun yang licin. Daun tanaman ini termasuk daun majemuk. Tanaman ini memiliki bentuk penampang melintang batang bulat permukaan batang yang licin, arah tumbuh batang tegak lurus dan memiliki percabangan batang monopodial. Tanaman ini juga memiliki bunga yang berbentuk unik seperti kemot dan memiliki warna yang menarik.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki bunga yang berbentuk unik seperti kemot dan memiliki warna yang menarik. Pemeliharaan dilakukan dengan irigasi atau dengan penanaman biji.

Angelonia biflora

ANGELONIA



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Equisetopsida
Ordo : Lamiales
Famili : Plantaginaceae
Genus : Angelonia

Spesies *Angelonia biflora*

Angelonia biflora

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap karena tidak tercapat pelupuk daun. Warna helaian daun pada permukaan atas dan bawah adalah hijau. Rerak daun memanjang, dengan ujung daun runcing, pangkal daun tumboh. Pertulangan daunnya menyirip. Daun berdagang seperti kertas dengan permukaan licin. Merupakan daun majemuk tunggal yang tara letak daun saling berhadapan. Batang berbentuk bulat dengan permukaan batang licin. Arah tumbuh batang tegak lurus dan simetria. Memiliki bunga yang terletak pada ketiak daun dengan jumlah bunga yang terpancar. Tumbuhan berbunga tunggal dan jenis kelamin bunga berdi.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Rangka mekar dalam jumlah yang banyak sehingga nampak indah dengan warna ungu yang khas dan bentuknya yang unik. Pembiyudayaan dengan biji.

Anthurium andraeanum KUPING GAJAH



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Arales
Famili : Araceae
Genus : Anthurium

Spesies *Anthurium andraeanum*

Anthurium andraeanum

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman
Purwanreja Banyuwangi
Rantel, Bekasi,
Trenggalek, Gunungkidul

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap (tidak terdapat pelepah daun), bentuk daun perisai, warna daun hijau (permukaan atas maupun bawah), ujung daun meruncing, pangkal daun berlekuk. Memiliki pertulangan daun melengkung, tepi daun bertepi rata, daging daun seperti kertas, permukaan daun licin, daun tunggal dan tata letak daun roset akar.

Memiliki bentuk batang bulat, permukaan batang halus, arah tumbuh berbaring, tumbuhan tidak bercabang. Letak bunga di ujung batang, jumlah bunga terpencah, tumbuhan berbunga tunggal, dan jenis kelamin bunga banci.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki bunga yang khas dengan bentuk yang unik seperti telinga gajah (sehingga di sebut dengan kuping gajah) dengan warna merah yang mencolok. Berbudaya dengan biji.

Begonia cucullata WAX BEGONIA



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Violales
Famili : Begoniaceae
Genus : Begonia

Spesies *Begonia cucullata*

Begonia cucullata

HABITUS

Memupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Demak

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap karena tidak berpelembang bertangkai. Bentuk daun bulat. Warna helaian daun yaitu merah kecoklatan. Bentuk ujung daun runcing, pangkal daun tumpul. Pertulangan daunnya menjari dan tepi daun sedikit bergerigi. Daging daun seperti berdagang berair dengan permukaan daun yang kasar. Merupakan daun tunggal yang tata letak daun beraturan-berzigzag. Batang bersejajar bulat dengan permukaan batang kasar. Akar tumbuh batang menjalar dan tidak bercabang. Memiliki bunga yang terletak pada ujung batang, dengan jumlah bunga yang majemuk. Tunjukkan berbunga majemuk teratas dan jenis kelamin bunga betina. Memiliki buah yang termasuk jenis buah selati tunggal. Sebagian besar buah begonia mengering setelah masak fisiologis, ada yang "berayap", berongga atau "bertanduk".

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Bunga akan mekar menyempai bentuk seperti payung. Pembiyidayaan dengan biji dan stek batang.

Begonia masoniana

BEGONIA TAPAK MACAN



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Cucurbitales
Famili : Begoniaceae
Genus : Begonia

Spesies *Begonia masoniana*

Begonia masoniana

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Banyuwangi

MORFOLOGI

Mesiliki daun tidak lengkap yang hanya terdiri dari helaian daun berbentuk seperti hati. Warna daun permukaan atas hijau dan hitam membentuk seperti tapak macan. permukaan bawah hijau dan merah pada bagian yang bentuknya seperti tapak macan. Ujung daun memicing, pangkal daun berlekuk. ujung daun bergerigi dan pertulangan daunnya menjari. Daun berdagging tipis lunak dengan permukaan atas bawah kasar berbulu. Mempunyai daun tunggal yang pada setiap buku-buku hanya terdapat satu daun saja. Batang berbentuk bulat berjenis basah dengan permukaan berambut. Arah tumbuh batang tegak lurus percabangan monopodial serau. Rongga terletak pada ujung batang berjumlah majemuk. Mempunyai bunga majemuk berbatas dengan jenis kelamin berdi.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Warna hitam pada permukaan daun atas membentuk seperti tapak macan. Dibudidayakan dengan cara stek daun.

Begonia rex

BEGONIA



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Violales
Famili : Begoniaceae
Genus : Begonia

Spesies *Begonia rex*

Begonia rex

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman, Bantulmas,
(Bantul, Gunungkidul)

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap karena tidak tercapai pelepah daun. bentuk daun asimetris dengan warna daun hijau (permukaan atas maupun bawah) dan corak merah kehitaman pada tepi daun. Ujung daun tumpul, pangkal daun berlekuk, memiliki perulangan daun menjari dengan tepi daun berbagi menjari (diselipuri oleh bulu). memiliki daging daun seperti kertas. Daun ini memiliki kesan raba permukaan daun: gundul termasuk daun tunggal dengan tata letak daun roset akas. Tanaman ini memiliki bentuk batang yang bulat dengan permukaan batang berambut arah tumbuh batang berbaring dan tidak bercabang.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki warna daun yang mencolok dengan warna hijau muda yang bercorak hijau loreng pada lengkungan tulang tulang daun. Pembiakan dengan stek daun.



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Cucurbitales
Famili : Begoniaceae
Genus : Begonia

Spesies *Begonia tenuifolia*

Begonia tenuifolia

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Curugkidul

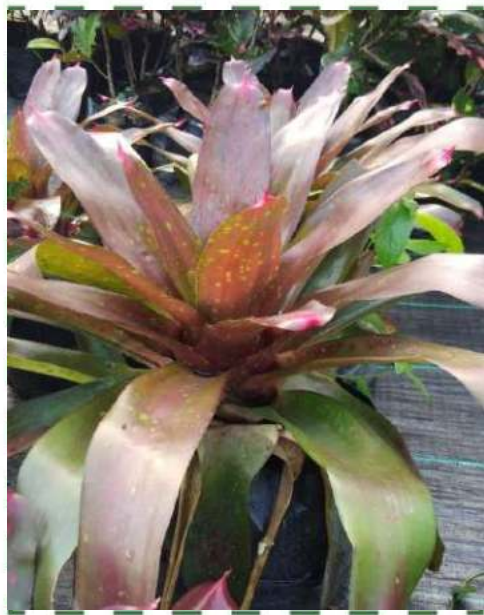
MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap karena tidak terdapat pelepas daun. Bentuk daun asimetris berbentuk bulat telur. Warna helaian daun pada permukaan atas berwarna hijau gelap dan bawah berwarna merah kemerahan. Bentuk ujung daun runcing, pangkal daun berlekuk. Pertulangan daunnya menjari dan tepi daun bergerigi ganda. Daging daun tipis lunak dan permukaan atas teras berbulu, sedangkan permukaan bawah teras berisik. Daun tunggal yang tata letak daun pada setiap buku-buku hanya terdapat satu daun saja. Batang berbentuk bulat berjenis batang basah dengan permukaan batang berambut. Akar tumbuh batang tegak lurus dan monopodial serabut. Memiliki bunga yang terletak pada ujung batang, dengan jumlah bunga yang masjemuk. Tunjukkan berbunga masjemuk teratas dan jenis kelamin bunga benahi.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Warna daun yang berbeda antara permukaan atas dengan permukaan bawah, warna tanaman yang dominan ungu. Pemeliharaan dengan stek daun.

Bromelia alsodes **BROMELIA**



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Poales
Famili : Bromeliaceae
Genus : Bromelia

Spesies *Bromelia alsodes*

Bromelia alsodes

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

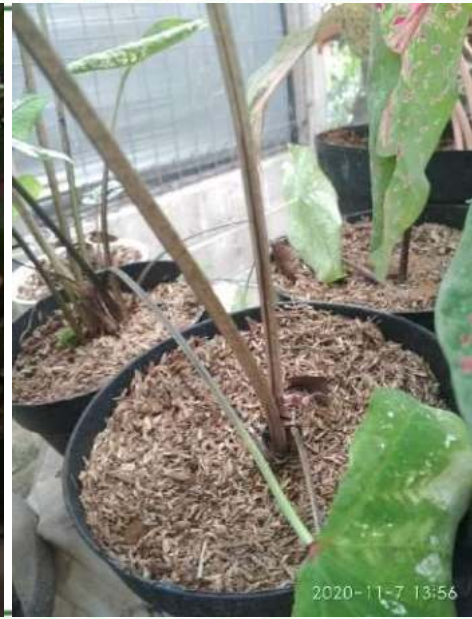
Cunungkidul

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap karena hanya terdiri dari helaiar daun dan pelepah daun yang tersusun bertumpuk antara satu daun dengan daun yang lainnya. Memiliki bentuk daun memanjang. Warna daun merah dengan serabut hijau tua dengan ujung daun berdaif. Ujung daun berdaif dan tepi daun berdaif. Pertulangan daunnya sejajar. Daun memiliki daging daun yang tipis tetapi kaku. Permukaan daunnya mengkilap dan licin. Merupakan daun yang tersusun roset. Batang lunak dan sangat pendek atau yang disebut caudex. Bagian yang berada diatas tanah menyempai batang sebenarnya adalah kumpulan ujung daun. Tidak memiliki perakarangan. Bunga berbentuk racal. Jumlah kelopak dan maketanya adalah tiga buah.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki warna daun hijau dengan corak khas di antara tulang daun membuat tanaman ini unik sehingga dijadikan tanaman hias. Pembiudidayaan dilakukan dengan stek daun.



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Araceae
Famili : Araceae
Genus : Caladium

Spesies *Caladium bicolor*

Caladium bicolor

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman, Yogyakarta, Bantul,
Gunungkidul, Ranyaman,
Payakumbuh, Mondul, Bekasi,
Ranyaman

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap (tidak tercapat pelesoh daun) dengan bentuk daun bangun perisai berwarna putih dengan corak tulang daun berwarna hijau (permukaan atas maupun bawah). Ujung daunnya runcing dengan pangkal daun melengkung dan pertulangan daun menjari. Tepi daunnya bertepi rata dengan daging daun seperti kertas dan permukaan daun berbintuk-bintuk. Merupakan daun tunggal dengan terna letak daun roset akas. Bentuk barangnya bulat dengan permukaan batang halus dan arah tumbuh batang berbaring serta tidak menampakkan adanya perakarangan.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki corak warna daun yang khas yaitu corakan warna putih dengan tulang daun nampak berwarna hijau tua. Perbanyakannya dilakukan dengan cara stek daun atau tunas.

Calathea lancifolia

KALATEA EKOR AYAM



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Zingiberales
Famili : Marantaceae
Genus : Calathea

Spesies *Calathea lancifolia*

Calathea lancifolia

IK:VLA

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

(Bantu)

MORFOLOGI

Meskipun daun tidak lengkap karena tidak tercapai pelepah daun. Bentuk daun memanjang. Warna helaian daun pada permukaan atas yaitu hijau muda dengan motif bulatan berwarna lonjong hijau gelap dan permukaan bawah berwarna ungu. Bentuk ujung daun meruncing, pangkal daun tumpul dan tepi daun bergelembung. Permukaan daun halus mengkilap dan merupakan daun tunggal. Batang berwarna hijau dan teksturnya lunak dan arah tumbuh batang tegak.

Beberapa jenis calathea akan menggugurkan daunnya saat musim dan akan tumbuh kembali saat pagi jenis *Calathea lancifolia* memiliki bentuk daun seperti ekor ayam, oleh karena itu calathea ini juga disebut *Calathea Ekor Ayam*.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Warna dan motif bulatan lonjong daunnya yang menarik dan tanaman ini termasuk di antara tanaman yang dapat diletakkan dengan stek batang.

Calathea majestica

CALATHEA WHITE STAR



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Zingiberales
Famili : Marantaceae
Genus : Calathea

Spesies *Calathea majestica*

Calathea majestica

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
(Bantu)

MORFOLOGI

Memiliki daun berbentuk memanjang. Warna permukaan atas berwarna hijau dengan campuran warna merah muda pada pertulangan daun dan permukaan bawah berwarna ungu. Permukaan daunnya mengkilap dan halus dengan ujung daun meruncing, pangkal daun berlekuk, pertulangan daun menyirip, dan tepi daun rata. Memiliki batang berwarna hijau gelap dan lunak.

TIKUYA

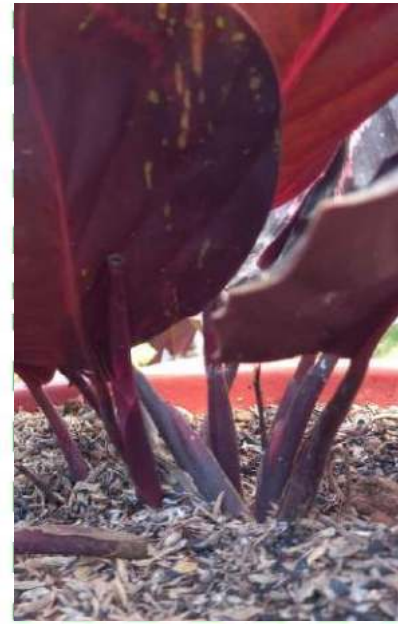
Calathea Majestica akan mentolerir iklim dingin dan juga toleran terhadap panas. Untuk menanam warna terbaik, letakkan mereka di tempat teduh pada kelembaban dan kaya nutrisi dengan drainase yang baik.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Warna daun yang bervariasi dengan campuran warna hijau gelap, merah muda, dan ungu. Dapat dipotong dan dikalikan dengan stek batang.

Calathea roseopicta

CALATHEA MAWAR



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Angiospermae
Kelas : Monocots
Ordo : Xingiberales
Famili : Marantaceae
Genus : Calathea

Spesies *Calathea roseopicta*

Calathea roseopicta

110.11A

Diberi nama *Calathea roseopicta* karena memiliki corak daun seperti bunga mawar. Daun-daunnya akan tampak mengkilap ketika waktu malam tiba.

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
(Bantu)

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Terpaduan warna daun yang menarik antara hijau gelap keunguan, merah muda, dan ungu. Pembiayaiannya dilakukan dengan stek daun.

Callisia repens
GANTUNG KRIBO



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Commelinales
Famili : Commelinaceae
Genus : Callisia

Spesies *Callisia repens*

Callisia repens

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Cawang Kidul

MORFOLOGI

Memiliki daun berukuran kecil berbentuk bulat tidak memiliki tangkai namun memiliki pelesah yang memeluk batang. Permukaan daun atas berwarna hijau dan permukaan daun bawah berwarna ungu. Ujung daun meruncing, pangkal daun membulat, pertulangan daun melengkung, daun berair. Mempunyai daun tunggal dan daun terletak tersebar (folia sparsa). Memiliki batang basal berbentuk silinder berukuran kecil berwarna coklat. Permukaan batang halus rata, arah tumbuh menggantung, tidak memiliki percabangan. Bunga berada di bagian ketiak daun di atas daun tunas bunga dan terdiri dari cymes berpasangan berwarna putih kecil tidak mencolok.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Seringkali bunganya sengaja dihilangkan karena daya tarik tanaman ini terletak pada suamannya yang membentuk kelompok yang padat dengan daun berukuran mini. Pembiudidayaan dengan stek daun.

Cananga odorata **KENANGA**



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Magnoliales
Famili : Annonaceae
Genus : *Cananga*

Spesies *Cananga odorata*

Cananga odorata

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Yogyakarta, Bantul,
Palembang, Lenggalek,
Bekasi

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap (tidak tercapai pelesoh tetapi tangkai daun) bentuk oval berwarna hijau. Ujung daun meruncing, pangkal daun tumpul, pertulangan daunnya menyirip, dan tepi daun rata. Daun berdaging tipis dengan permukaan daun yang halus dan licin. Mempunyai daun majemuk menyirip dengan tara letak daun pada batang tercapai satu daun pada tiap buku. Batang berbulat dengan permukaan batang kasar. Arah tumbuh batang tegak lurus dan percabangan pada batang simpodial. Bunga terletak pada ketiak batang dengan jumlah bunga terpancang.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman hias ini memiliki keunikan pada bentuk bunganya yang menjari serta warnanya yang kuning. Bunga ini terkenal dengan aromanya yang kuat. Perbanyakannya dilakukan dengan tunas atau biji.

Catharanthus roseus TAPAK DARA



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Gentianales
Famili : Apocynaceae
Genus : *Catharanthus*

Spesies *Catharanthus roseus*

Catharanthus roseus

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Parworejo, Demak,
Sleman, Yogyakarta,
Bantul, Madura

MORFOLOGI

Mesiliki caun berbentuk bulat telur atau jorong berwarna hijau. Ujung caun pangkal caun menyirip, tulang caun menyirip tersusun berselingan tepi rata. Mempunyai caun tunggal dengan permukaan mengkilap. Caun memiliki bulu halus. Batang berkayu berbentuk bulat dengan permukaan licin. Arah tumbuh condong dengan percabangan menggarpu. Bunga memiliki 5 petal lepas dengan warna putih, ungu, merah muda. Ujung caun markota bunga melebar. Bunga tumbuh di ujung batang. Mempunyai bunga berdasar bersimetri banyak.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Mesiliki bunga berwarna putih, ungu atau merah muda. Aroma bunga berbau khas. Daunnya tumbuh bersebrangan caun bertangkai pendek. Perbudi dayaannya dilakukan dengan tunas atau biji.

Cereus peruvianus KAKTUS COBOI



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Caryophyllales
Famili : Cactaceae
Genus : Cereus

Spesies <http://plac.unsw.edu.au>

Cereus peruvianus

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
(Bantu)

MORFOLOGI

Dalam pada kaktus termodifikasi menjadi cuni kecil. Batang berair, lunak, berwarna hijau, berbentuk bintang (ada 5 sisi), tumbuh tegak keatas.

TIKUNIA

Tanaman ini mampu tumbuh hingga 30 meter yang merupakan tanaman kaktus tertinggi di dunia. Kaktus *Cereus peruvianus* merupakan kaktus yang cepat tumbuh hingga atap rumah. Warnanya hijau dan menjadi salah satu kaktus langka.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Berak barang yang unik dengan 5 sisi seperti bintang. Perbudidayaannya dilakukan dengan penanaman biji.

Chasmanthe floribunda AFRICAN FLAG



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Liliales
Famili : Iridaceae
Genus : *Chasmanthe*

Spesies *Chasmanthe floribunda*

Chasmanthe floribunda

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Demak

MORFOLOGI

Dam berpelah, tidak bertangkai, berbentuk lanset warna daun hijau dengan ujung daun meruncing, pangkal daun tumpul, dan pertulangan daun sejajar. Tapi daun bergemgi caging daun seperti kertas, dan memiliki kesan rata permukaan daun halus. merupakan daun tunggal, tata letak daun pada batang berhadapan. Tanaman ini memiliki bentuk batang yang bulat, permukaan kasar, dan arah tumbuh batang tegak. Selain itu, juga memiliki bunga yang terletak di ketiak daun, jumlah bunga majemuk berbatas, dan memiliki jenis kelamin berdi.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Mahkota bunganya panjang ramping dengan kelopak sedikit berbulu yang tumbuh pada batang utama. Bagian daunnya tumbuh di bagian bawah batang. Pembudidayaan dengan stek batang.

Chlorophytum comosum

LILI PARIS



KLASIFIKASI

Kingdom: : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Liliales
Famili : Liliaceae
Genus : Chlorophytum

Spesies *Chlorophytum comosum*

Chlorophytum comosum

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Gunungkidul

MORFOLOGI

Merupakan daun tilas lengkap karena tilas memiliki tangkai daun. Memiliki daun berbentuk pita, warna daun kombinasi putih, hijau muda dan hijau tua. Ujung dan pangkal daun runcing serta memiliki pertulangan daun sejajar daging daun seperti perlembaran, pertulangan daun rata dan lurus. Daun tunggal, tepi daun rata. Batang berada di dalam tanah dan termodifikasi menjadi rimpang. Bunga kecil tersusun dalam bentuk malai tegak ke atas, bunga berwarna putih. Bunga berwujud berwarna putih kehijauan, di ujung pada tangkai tangkai bunga sepanjang setiap bunga memiliki enam petal, dan sedikit berkecondong atau berbentuk perahu di ujungnya. Buah sari terdiri dari aktina perhiasan serbuk sari dengan filamen dengan panjang serupa atau sedikit lebih panjang. Dulu kepala sari pada tangkainya tipe beranggang.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki daun yang hiasnya kombinasi (hijau, putih, kuning) dan tersusun sangat rimbun. Pemeliharaan dilakukan dengan biji atau stek daun.

Chrysanthemum indicum KRISAN / SERUNI



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Saxifragales
Famili : Crassulaceae
Genus : *Hibeviera*

Spesies *Chrysanthemum indicum*

Chrysanthemum indicum

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Kanyumas, Bekasi

MORFOLOGI

Memiliki bagian-bagian daun lengkap terdiri dari tangkai pelepah dan helaian daun. bangun atau bentuk daun melentur. warna daun hijau. ujung daun runcing dengan pangkal daun runcing. pertulangan daun menyirip. tepi daun bergerigi dan bercelah. daging daun tipis dan lunak. memiliki keson roba permukaan daun kasar merupakan daun tunggal dengan tala letak daun pada batang pada setiap buku-buku hanya terdapat satu daun saja. bentuk batang bulat permukaan batang kasar arah tumbuh batang tegak lurus percabangan pada batang simodial. letak bunga pada ujung batang. jumlah bunga majemuk. jenis bunga majemuk tak terbatas bongkol jenis kelamin bunga herci.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Bunga Krisan yang dikenal dengan nama *chrysanthemum*, yaitu dalam bahasa Yunani yang mempunyai arti Kuning megah. Rekrak dan susunan daun yang unik merode budidaya/cara perkembangbiakan stek batang.



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Dillipsida
Ordo : Asterales
Famili : Asteraceae
Genus : Chrysanthemum

Spesies *Chrysanthemum morifolium*

Chrysanthemum morifolium

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman, Demak

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap (tidak tercapat tangkai dan pelatip daun) dengan bentuk daun bulat berwarna daun hijau (perlihatkan atas maupun bawah). Ujung daunnya meruncing dengan pangkal daun berlekuk dan pertulangan daun menjari. Tapi daunnya bersangis (toreh tidak merdek) dengan caging daun seperti kertas dan permukaan daun licin. Merupakan daun tunggal dengan tala letak daun tersebar (folia apersi). Bentuk barangnya bulat dengan permukaan batang berambut dengan arah tumbuh batang tegak lurus. Percabangan pada batang sympodial. Letak bunga di ketiak daun dengan jumlah bunga berbunga banyak. Merupakan tumbuhan berbunga majemuk (bunga cawan) dengan jenis kelamin bunga berdi.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki bunga berwarna putih yang menarik perhatian karena bentuknya yang unik (bunga cawan). Pembiyidayaan dilakukan dengan biji atau stek batang.



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Euphorbiales
Famili : Euphorbiaceae
Genus : Codiaeum

Spesies *Codiaeum variegatum*

Codiaeum variegatum

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman, Yogyakarta,
Demak, Purworejo,
Palembang, Bantul,
Madura

MORFOLOGI

Mesiliki daun tidak lengkap (tidak memiliki pelesah) dengan daun berbentuk lanset berwarna daun kombinasi antara merah, kuning dan hijau. Ujung daun pangkal daun runcing dengan tulang daun menyirip. Tapi daun rata dengan daging daun seperti kertas dan permukaan daun licin. Batangnya berbentuk bulat dan berkayu berwarna hijau keabuan. Batang tumbuh tegak lurus dengan percabangan monopodial.

IKYVA

Codiaeum variegatum hanya bertahan hidup di daerah dengan suhu biasanya tidak turun di bawah 10° hingga 13° C di musim dingin suhu yang lebih dingin dapat menyebabkan kerontokan pada daun.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Mesiliki warna daun yang beraneka ragam, bentuk daunnya lanset dan melintang. Dapat di dayakan dilakukan dengan stek batang

Crassula ovata TANAMAN GIOK



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Rosales
Famili : Crassulaceae
Genus : Crassula L.

Spesies *Crassula ovata*

Crassula ovata

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Yogyakarta,
Gunungkidul, Irenggalek

MORFOLOGI

Memiliki daun lengkap, bentuk daun bulat telur terbalik, warna daun hijau dengan garis merah di sepanjang tepinya, ujung daun membulat dengan pangkal daun tumpul, pertulangan daun menyirip, tepi daun rata, caging daun berdaging, memiliki keson roba permukaan daun licin. Mempunyai daun tunggal dengan tata letak daun pada batang tersusun menyilang, batang berbentuk bulat permukaan batang licin, arah tumbuh batang tegak lurus, percabangan pada batang simpodial.

IK: VIIA

Tanaman ini paling cocok diletakkan di dalam rumah, pertumbuhannya yang lambat membuat tanaman ini tetap muda. Masalah yang sering terjadi pada penelihatannya sukulen ini adalah overwatering yang menyebabkan tanaman ini mati.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman ini termasuk dalam sukulen yaitu sukulen dengan bagian yang menebal, berdaging dan mengembung dan biasanya digunakan untuk menahan air. Sebutan ini berasal pada tepi daun dikawatirkan karena paparan sinar matahari. Tanaman ini dibudidayakan dengan menggunakan biji.

Ctenanthe burle-marxii
**FISHBONE
PRAYER PLANT**



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Equisetopsida
Ordo : Zingiberales
Famili : Marantaceae
Genus : *Ctenanthe*

Spesies *Ctenanthe burle-marxii*

Ctenanthe burle-marxii

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman

MORFOLOGI

Daun tidak lengkap (tidak terdapat pelepah daun) dan bentuk daun bulat telur, warna daun hijau dengan corak loreng hijau tua, ujung daun meruncing, pangkal daun membulat, memiliki pertulangan daun melengkung, tepi daun bertepi rata, daging daun seperti kertas, permukaan daun licin, daun tunggal, tata letak daun roset akar. Memiliki bentuk batang bulat, permukaan batang halus, arah tumbuh berbaring, tumbuhan tidak bercabang.

TK.VLA

Nama ilmiahnya berasal dari prefix *ctenanthos* yang berarti 'daun' dan *marxii* yang berarti 'nama' atau 'tempat'. Tanaman ini memiliki 'keindahan' yang unik karena daunnya yang memiliki corak hijau tua dan hijau muda. Tanaman ini juga disebut sebagai 'Prayer Plant' karena bentuk daunnya yang terlihat seperti tangan yang berdoa.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki warna daun yang mencolok dengan warna hijau muda yang bercorak hijau tua pada tulang daun utama dan tepi daun. Terdapat daya tarik lainnya dengan tunas.

Ctenanthe oppenheimiana
**BAMBURANTA
RAKSASA**



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Equisetopsida
Ordo : Zingiberales
Famili : Marantaceae
Genus : Ctenanthe

Spesies *Ctenanthe oppenheimiana*

Ctenanthe oppenheimiana

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap (tidak terdapat pelepah daun) dan bentuk daun jorong, Warna daun putih dengan corak loreng hijau tua dan pada permukaan bawah berwarna merah keunguan, ujung daun meruncing, pangkal daun membulat, memiliki pertulangan daun melengkung, tepi daun bertepi rata, daging daun seperti kertas, permukaan daun licin mengkilap. daun tunggal, tata letak daun roset akar. Memiliki bentuk batang bulat, permukaan batang berambut, arah tumbuh berbaring, tumbuhan tidak bercabang.

TK. VLA

Ctenanthe oppenheimiana sangat mirip dengan *Ctenanthe setosa*. Pada daun *Op* pelepah lebih sempit dan mengarah ke ujung daun, sisi belakang daun berwarna alus lebih suam. Tinggiya 50-120 cm di rumah. dalam pot, di dalam sekitar 175-180 cm.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki corak warna daun yang mencolok dengan 3 warna yaitu putih, hijau dan permukaan bawah berwarna merah

Terdapat daya saing dengan tunas atau stek daun.

Ctenanthe setosa STUBBY CTENANT



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Zingiberales
Famili : Marantaceae
Genus : Ctenanthe

Spesies *Ctenanthe setosa*

Ctenanthe setosa

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Gurungkidul, Sleman

MORFOLOGI

Ctenanthe setosa termasuk dsun lengkap karena memiliki helaai, tangkai, dan pelesah. Tangkai dsun berukuran panjang, lurus serta berpipih. Bentuk dsunnya memanjang, berwarna putih hifsu berselang-seling. Permukaan bawah dsun berwarna ungu dengan ujung dsun pangkal dsun meruncing serta perulangan dsun menyirip. Daging dsun seperti perkamen, permukaan dsun halus rata, tepi dsun rata, berdasar tunggal. Batangnya semu terdiri dari upih dsun yang membalut sehingga tampak seperti batang dsun tidak memiliki percabangan.

IKY/VA

Ctenanthe setosa sangat mirip dengan *Ctenanthe opuntianum*. Pada *setosa* memiliki bilah daun yang lebih lebar di bagian pangkal, sisi belakang daun berwarna ungu, tetapi yang utama terletak pada namanya - tangkai daun dan upih daun lebih

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Daya tarik pada tanaman ini ada pada dsun yang memiliki corak unik dsun rapi serta warna ungu pada bagian bawah dsun. Budidaya dilakukan dengan penanaman tunas.

Cuphea hyssopifolia

TAIWAN BEAUTY



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Myrtales
Famili : Lythraceae
Genus : Cuphea

Spesies *Cuphea hyssopifolia*

Cuphea hyssopifolia

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Demak

MORFOLOGI

Merupakan daun tidak lengkap karena tidak berpelepal dengan bentuk daun jetong, warna daun hijau, ujung meruncing dan pangkalnya tumpul. Pertulangan daun menyirip, tepi daun rata dengan daging daun seperti kertas dan memiliki kelenjar aroma. Termasuk daun tunggal dengan tala letak daun pada batang berhadapan-bersilang. Bagian daunnya tumbuh di bagian bawah batang. Memiliki bentuk batang yang bulat dengan permukaan kasar, arah tumbuh batang tegak dan bercabang. Selain itu, memiliki bunga yang terletak di ujung batang, berjumlah majemuk dengan jenis bunga majemuk berbatas dan berjenis kelamin bunga jantan-betina (kandul). Tanaman ini memiliki buah sejati tunggal, berbentuk bulat berwarna hijau.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Rintangnya berukuran kecil seperti terompet yang unik sehingga menarik perhatian. Pembiudidayaan dilakukan dengan stek batang.

Cupressus sempervirens

SANOBAR



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Coniferophyta
Kelas : Pinopsida
Ordo : Pinales
Famili : Cupressaceae
Genus : Cupressus

Spesies *Cupressus sempervirens*

Cupressus sempervirens

HABITUS

Merupakan habitus tegakan

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Demak dan Medan

MORFOLOGI

Merupakan daun tidak lengkap karena tidak berpelepat dengan daun berbentuk lanset berwarna hijau. Ujung daunnya meruncing dan pangkal tumpul. Pertulangan daun sejajar dengan tepi daun bergerigi, dan daging daun seperti kertas. Memiliki keson roba atau permukaan daun kasar dan merupakan daun tunggal dengan tata letak daun pada batang berhadapan-bersilang. Batangnya berbentuk bulat dengan permukaan kasar, arah tumbuh batang tegak, dan bercabang. Selain itu, tanaman ini memiliki bunga yang terletak di ujung batang dengan jumlah bunga terpencah. Jenis kelamin bunganya jantan-betina dan memiliki buah sejati tunggal, berbentuk bulat, berwarna coklat.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Daunnya berbentuk unik menyerupai kipas dengan kasar rasa kasar dan berisik. Perbanyak dan budi daya dapat menggunakan biji yang dicendam, disimpan dalam kulkas sampai dormansi kemudian ditanam dengan kombinasi media tanam.

Cycas revoluta
PENAWAR JAMBE



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Cycadophyta
Kelas : Cycadopsida
Ordo : Cycadales
Famili : Cycadaceae
Genus : Cycas

Spesies <http://p.p1.plant.uwo.ca/>

Cycas revoluta

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Bantul dan Demak

MORFOLOGI

Memiliki daun seperti jamur dengan ujung daun muncing dan pangkal daun menempel pada pertulangan utama daun. Terdapat daun majemuk menyirip genap. Tepi daunnya rata dan permukaan daun mengkilap berwarna hijau. Batang *Cycas revoluta* berbentuk bulat, bekas pangkal daun tetap tinggal dan permukaannya kasar. Arah tumbuh batang warna coklat ini tegak lurus. Memiliki bunga majemuk, berbentuk tandan, berumah satu. Bunga jantan bertangkai pendek, berbentuk kumpit dengan panjang bunga 10-20 cm serta warna bunga kuning. Sedangkan bunga betina dikelilingi bunga jantan berwarna kuning keoklatan.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Ciri khas dari tanaman ini pada bentuk daun dan batang yang unik, memiliki batang yang beruas-uaas bekas perlekatan tangkai daun. Pemeliharaan dilakukan dengan tumpukan atau penanaman biji.

Cyrtostachys renda PALEM MERAH



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Spermatophyta
Kelas : Monocotyledonae
Ordo : Arecales
Famili : Arecaceae
Genus : *Cyrtostachys*

Spesies <http://pplac.unsw.edu.au>

Cyrtostachys renda

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman dan Yogyakarta

MORFOLOGI

Cyrtostachys renda berdaun lengkap dan tiap daun terdiri dari anak-anak daun yang memanjang dan sempit. Ujung daun hijau ini meruncing dengan tepi rata dan gagang daun tipis juga kaku. Keson roba/permuasan daun licin dan merupakan daun majemuk. Batang yang muncul dari dasar tanaman berbentuk ramping dengan jumlah banyak serta permukaan licin. Pada palem yang sudah berukuran besar, akan terlihat perbedaan warna batang, terdiri dari dua warna yaitu merah dan hijau yang tersusun secara bergantian.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Ciri khas tanaman ini adalah memiliki pelesah daun berwarna merah dan menyebabkan palem ini dinamakan palem merah. Pembiayasaan dengan penanaman biji atau tunas.

Dendrobium nobile

ANGGREK DENROBIUM



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Orchidales
Famili : Orchidaceae
Genus : Dendrobium

Spesies *Dendrobium nobile*

Dendrobium nobile

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Demak

MORFOLOGI

Tanam *Dendrobium nobile* berpelepa namun tidak bertangkai. Berakar daun lanset berdagang dengan ujung daun meruncing serta pangkal daun yang tumpul. Pertulangan daun ini sejajar, tepi daun rata dengan permukaan daun halus dan termasuk daun tunggal. Tara letak daun pada batang berhadapan. Batang tanaman ini berbentuk bulat, dengan permukaan halus dan memiliki arah tumbuh batang yang tegak lurus. Percabangan pada batang simpodial. Memiliki bunga yang terletak di ujung batang, jumlah bunga majemuk dan berjenis kelamin jantan-betina.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Rangka tumbuhan ini berwarna ungu cerah. Perkembangbiakan akan berlangsung dengan baik di lingkungan dengan intensitas cahaya matahari yang cukup, suhu tidak terlalu tinggi serta sirkulasi udara yang baik.

Dieffenbachia seguine

SRI REJEKI



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Arales
Famili : Araceae
Genus : Dieffenbachia

Spesies doi.org/10.1080/10652538.2017.1345111

Dieffenbachia seguine

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
(Bantu)

MORFOLOGI

Memiliki daun berbentuk bulat telur dengan warna daun putih namun tepi daun dan daun berwarna hijau. Ujung daun meruncing dan pangkal daun tumpul. Pertulangan daun menyirip, tepi daun rata, dan permukaan daun halus serta berdasar tunggal. Memiliki batang berbentuk bulat dan berwarna hijau namun lunak (serai).

TIKVA

Dibaca ketidakhanya sebagai tanaman hias, tanaman ini disebut beracun karena adanya kandungan kristal kalsium oksalat ada di seluruh bagian Dieffenbachia namun yang paling berbahaya adalah bagian batang. Apabila tergores lidah, menyebabkan luka awal yang dapat memudahkan infeksi bakteri. Jika ke dalam jaringan kulit yang terluar dan menyebabkan jaringan sensitif infeksi gatal, nyeri, hingga terjadi pembengkakan.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Warna daun yang unik dengan perpaduan warna hijau dan putih menjadi daya tarik tanaman ini. Pemeliharaan dengan stek daun atau tunas.

Digitalis lanata **FOXGLOV**



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Lamiales
Famili : Plantaginaceae
Genus : Digitalis

Spesies *Digitalis lanata*

Digitalis lanata

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Wanosobo

MORFOLOGI

Daunnya hijau berbentuk jorong, ujung daunnya meruncing dengan pangkal daun tumpul. Pertulangan daun menyirip dan tepi daun bergerigi. Rerak barangnya bulat, dengan permukaan berambut, arah tumbuh barangnya sering ke atas, dan barangnya termasuk dalam monopodial. Rongganya terletak di ketiak daun, jumlah bunganya terpancar atau terpisah-pisah. Termasuk dalam bunga majemuk tak terbatas, dan bunga ini juga termasuk dalam bunga bulir.

IK. VLA

Berasal dari tanaman ini biasanya diambil dari daun-daun tanaman yang tumbuh pada iklim sedang. Bagian-bagian yang memiliki nilai kesehatan juga dikenal dengan nama digitalis dan digitoxin yang mampu meningkatkan kadar kalsium di dalam otot sel-sel jantung.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Rongganya berbentuk seperti teromper dengan warna yang indah dan di dalamnya ada bintik-bintik dengan warna yang lebih gelap dari warna bunga keseluruhan. Termasuk dalam tanaman dengan penanaman biji.

Dracaena marginata **TRICOLOR**



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Liliales
Famili : Agavaceae
Genus : *Dracaena*

Spesies *Dracaena marginata*

Dracaena marginata

HABITUS

Memiliki habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Kantol

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap (pelelah dan helaiar). Ujung daun runcing. Pertulangan daun sejajar, tepi daun rata dan permukaan daun halus. Daun berwarna merah muda namun bagian tengah daun berwarna hijau dan kuning. Susunan daun memusat. Memiliki batang tunggal berbentuk bulat dengan arah pertumbuhan batang tegak lurus. Warna batang coklat hijau keabuan serta membentuk masa khat helaiar daun.

IK:VLA

Dracaena marginata adalah tanaman yang baik untuk menyekat polutan debu (Tb). *Dracaena marginata* dapat menyekat banyak logam (Tb) tetapi pertumbuhan dan perkembangan debu tidak terganggu untuk debu dengan baik.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Warna daun yang unik (tiga warna yaitu merah kuning hijau) menjadi daya tarik tanaman ini. Pembiakan dilakukan dengan penanaman biji atau tunas.

Dracaena sanderiana BAMBU REJEKI



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Liliales
Famili : Agavaceae
Genus : Dracaena

Spesies *Dracaena sanderiana*

Dracaena sanderiana

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Demak

MORFOLOGI

Memiliki daun berpelempah dan tak bertangkai. Rerak daun ini oral dengan ujung daun meruncing namun pangkal daun tumpul. Daun tunggal yang membentuk pertulangan daun sejajar, bertepi rata, berdaging seperti kertas serta permukaan daun halus. Batang *Dracaena sanderiana* berbentuk bulat, permukaan batang halus dengan arah tumbuh batang tegak lurus dan batang bercabang.

TIKVA

Leaf extract has strong irritant effect, being used as a repellent. Used in perfumes, formalin, acetone, toluene, benzene, and chloroform. Eucalyptus oil, clove oil, and other essential oils are used in the formulation of this product. It is used as a repellent for mosquitoes and other insects.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Ukuran batang lebih ramping dan kecil dibanding dengan spesies bambu lainnya sehingga menjadi daya tarik tumbuhan ini. Terdapat daya hias dengan stek batang.

Dracaena surculosa BAMBU JEPANG



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Asparagales
Famili : Dracaenaceae
Genus : Dracaena

Spesies *Dracaena surculosa*

Dracaena surculosa

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA
Sleman dan Gunungkidul

MORFOLOGI

Memiliki tangkai daun sangat pendek dan menebal. Daun berbentuk memanjang dengan sisi atas yaitu bermotif ujung daun meruncing dan pangkal daun membulat. Pertulangan daun ini melengkung, tepi daun rata, daging daun seperti kertas, memiliki kesan rata/perluasan daun halus, merupakan daun majemuk berkarang. Batang berbentuk silinder atau tabung. Termasuk batang berkayu tapi tidak berkambium dengan arah tumbuh batang tegak lurus, tidak memiliki percabangan. Memiliki ruas-ruas seperti bambu dan terdapat selaput putih pada ruas-ruasnya. Bunganya unik karena berbentuk seperti bintang. Namun, ketika sudah mekar maka akan terlihat markota bunganya berwarna putih dengan ukuran yang kecil.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Kata Dracaena berasal dari bahasa Yunani yaitu drakaina yang berarti tinja belah, namun ini mengacu pada getah berwarna merah yang dikeluarkan dari potongan batangnya. Perbudidayanya dilakukan denganstek batang atau peranakan. Liris.

Drimiopsis maculata

LIDAH KATAK



KLASIFIKASI

Kingdom: : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Asparagales
Famili : Asparagaceae
Genus : *Drimiopsis*

Spesies *Drimiopsis maculata*

Drimiopsis maculata

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Cunungkidul

MORFOLOGI

Dam yang dimiliki *Drimiopsis maculata* tergolong daun lengkap karena memiliki helaian daun, tangkai daun, dan pelesoh daun. Bangun daun perisai dan warna daun hijau tua dengan bintik-bintik hitam pada permukaan atas daun. Ujung daun meruncing dan pangkal daun terbelah. Pertulangan daunnya melengkung dan tepi daunnya rata. Permukaan daunnya halus. Batang berukuran sangat pendek atau yang disebut caudex yang berada di dalam tanah.

IKYVA

Drimiopsis maculata adalah semak daun kecil yang berasal dari Tanzania. Ciri khas utamanya adalah perubahan warna daun menjadi hitam biasanya muncul di awal musim semi dan musim panas, dan daunnya menggugur dan rontok secara bertahap menjelang musim sekali.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki nama lokal lidah katak karena corak daunnya yang mirip dengan kulit katak dan bentuknya menyerupai lidah. Pertumbuhan tanaman ini dilakukan dengan stek daun.

Dypsis lutescens PALEM KUNING



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Arecales
Famili : Arecaceae
Genus : *Dypsis*

Spesies *Dypsis lutescens*

Dypsis lutescens

HABITUS

Merupakan habitus tegakan

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Yogyakarta, Palembang
dan Bandung

MORFOLOGI

Dalam pada *Dypsis lutescens* adalah majemuk berwarna hijau dan berpelepal. Bentuk daunnya lanset dengan ujung dan pangkal daun tumpul. Memiliki perulangan daun sejajar. Tapi daun rata, berdaging tipis serta keson rata/permukaan daun licin. Batang tumbuhan ini berbentuk bulat, permukaan batang memperlihatkan bekas-bekas daun, arah tumbuh batang tegak lurus dan mengalami percabangan pada batang monopodial.

IK:VLA

lembut dan halus palem ini berfungsi sebagai penutupi udara karena mempunyai pelepaskan banyak air-air ke udara. Selain itu, secara konstan ia diulahi sebagai tanaman hias kelas ini ia membusuk sendiri. rana udara dalam ruangan.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman hias ini memiliki kemilau pada daunnya yang lanset berurai dan memiliki warna hijau kekuningan serta berukuran mini sehingga sangat cocok digunakan sebagai tanaman hias terbangkanya dapat dijumpai secara vegetatif.

Echeviera lilacina GHOST ECHEVIERA



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Saxifragales
Famili : Crassulaceae
Genus : Echeviera

Spesies : *Echeviera lilacina*

Echeviera lilacina

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Banyuwangi, Garung,
Wanasoba

MORFOLOGI

Memiliki bagian bagian daun tidak lengkap karena hanya terdiri dari roset daun. Bentuk daun seperti sendok dengan warna daun abu-abu. Ujung daun tanaman ini runcing dengan pangkal daun rompong. Berteksi daun roset, caging daun berdaging tebal, memiliki keson roset permukaan daun halus, dan termasuk daun tunggal yang tidak memiliki batang.

TIKVA

Sukulen ini mendapatkan namanya ini, jika sebagai bentuk penghormatan sebulan Mei keibu yang menandai Era negaranya dengan ban dan ilustrasi sukulen ini. Biasanya mencapai ketinggian tidak lebih dari 20 cm. Bentuk melingkari dan dari pagaran radial diarsitektur, tanaman diteliti dengan bulu halus atau mekar abubaba.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Bentuk dan suamam, daun yang unik. Metode budi daya/cara perkembangbiakan adalah penanaman biji atau tunas.

Echeveria runyonii rose

RUNYONI ROSE



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Rosales
Famili : Crassulaceae
Genus : Echeveria

Spesies *Echeveria runyonii*

Echeveria runyonii rose

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Demak

MORFOLOGI

Memiliki daun yang tidak lengkap karena hanya terdiri dari pelesoh dan helaiar daun dengan bentuk memanjang. Warna daun pada permukaan atas dan bawah berwarna hijau. Ujung daun tumpul, pangkal daun tumpul dan tepi daun rata. Pertulangan daunnya sejajar. Daging daun berair dengan permukaan daun yang halus. Termasuk daun tunggal dan terletak berhadapan. Memiliki batang berbentuk bulat dengan permukaan yang kasar dan arah tumbuhnya tegak lurus.

TRIVIA

Tanaman ini pertama kali ditemukan di Meksiko sebagai salah satu varietas dari *Echeveria runyonii*. Spesies ini termasuk subgenus *Apenous* dan memiliki bunga berwarna merah dan ungu. Tanaman ini juga dapat digunakan sebagai tanaman hias di dalam ruangan.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Daun berbentuk lonjong dan meruncing, memiliki batang tunggal dan bunga berwarna merah. Tinggi sekitar 15-20 cm. Pemeliharaan tanaman ini dilakukan dengan penanaman biji.

Echinopsis chamaecereus KAKTUS LUTEA



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Caryophyllales
Famili : Cactaceae
Genus : Echinopsis

Spesies *E. platyacanthus*

Echinopsis chamaecereus

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Curugkidul

MORFOLOGI

Memiliki caun tidak serapitama dan caun termodifikasi menjadi bentuk cuni. Batang berbentuk pipih kladodia dan membulat. Permukaan batang berduri, arah tumbuh batang tegak lurus, percabangan pada batang simodial.

TIKYLA

Kaktus jenis ini biasanya dihidupkan dengan metode grafting atau penyambungan. Batang bawah yang dipakai merupakan kaktus jenis *stenocereus*, sedangkan untuk batang atasnya adalah *Echinopsis chamaecereus*.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki 2 jenis batang yang berbeda. Batang pertama berwarna hijau pipih sedangkan batang yang kedua berbentuk bulat berwarna kuning yang seperti jari. Dapat ditanam di pot yang memiliki lubang di bawahnya dengan tidak ditanam terlalu sering. Metode budidaya dengan grafting.

Epipremnum aureum SIRIH GADING



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Alismatales
Famili : Araceae
Genus : *Epipremnum*

Spesies *Epipremnum aureum*

Epipremnum aureum

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Demak

MORFOLOGI

Dann berpelelah tak bertangkai dan bentuk memanjang. Warna daun ini hijau dengan ujung daun meruncing dan pangkal daun tumpul. Pertulangan daun sejajar, tepi daun rata, daging daun seperti kertas, memiliki kesan robos/permukaan daun halus, merupakan daun tunggal. Daun tumbuh berselang-seling di barangnya. Batang berbentuk silinder atau tabung, permukaan batang halus, arah tumbuh batang memelilit dengan percabangan simpodial. Mampu tumbuh hingga setinggi 20 m dengan batang berdiameter hingga 4 cm.

IKVLA

Sirih gading mempunyai kemampuan yang amah dalam menyerap racun dan menjadi pembersih udara dalam ruangan.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Mudah dikenal dari bentuk dan warna daunnya karena berbentuk hati, bertangkai, dan berwarna belang kuning cerah hingga kuning pucat. Pembudidayaan dilakukan dengan stek daun atau peranakan biji dan akar.

Euonymus japonicus

MIRTEN



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Celastrales
Famili : Celastraceae
Genus : *Euonymus*

Spesies *Euonymus japonicus*

Euonymus japonicus

HABITUS

Mempunyai habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman dan Gunungkidul

MORFOLOGI

Mempunyai daun tidak lengkap (tidak terdapat pelesoh) berbentuk bulat telur berwarna hijau dengan warna putih di tepinya. Ujung daunnya tumpul dengan pangkal daun membulat. Pertulangan daun menyirip dengan tepi daun rata dan daging daun seperti kulit. Mempunyai daun majemuk menyirip ganap dengan jumlah anak daun yang ganap. Pada tiap buku-buku batang terdapat lebih dari dua daun (folia verticillata). Batang berbentuk bulat dengan permukaan batang kasar dan arah tumbuh batang tegak lurus. Mempunyai percabangan pada batang monopodial.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Daunnya yang berbentuk bulat telur berwarna hijau dengan garis tepi warna putih. Pembiayaiannya dengan biji atau stek batang.

Euphorbia mammillaris POCIPODIUM



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheobionta
Kelas : Dikotiledoneae
Ordo : Malpighiales
Famili : Euphorbiaceae
Genus : Euphorbia

Spesies *Euphorbia mammillaris*

Euphorbia mammillaris

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Banyuwangi

MORFOLOGI

Mempunyai bentuk batang bulat. Permukaan batang dikelilingi oleh duri. Area tumbuh batang tegak lurus. Percabangan pada batang monopodial.

TREK

Euphorbia mammillaris merupakan tanaman asli karibia selatan. Salah satu varietas dari *Euphorbia mammillaris* yang terkenal adalah *Euphorbia mammillaris f. variegata*.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tampilan yang cantik dan mudah dirawat. Perawatan tanaman hias dipotong bunganya. Cara perkembangbiakan dengan teknik grafting.

Euphorbia milii

EUPORBHIA



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Euphorbiales
Famili : Euphorbiaceae
Genus : Euphorbia

Spesies <http://pflanz.kunsthochschule-wuerzburg.de>

Euphorbia milii

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Demak dan Wonorejo

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak berpelepat, bertangkai, berbentuk memanjang, dan berwarna hijau. Ujung daun meruncing dengan pangkal daun tumpul dan pertulangan daun sejajar. Tepi daun ini adalah rata, pada bagian daging daun seperti kertas yang memiliki kesan rata/permukaan daun halus. Termasuk daun tunggal dengan tata letak daun pada batang melingkar membentuk keranjang. Batang berbentuk silinder atau tabung dengan permukaan batang kasar yang arah tumbuhnya tegak lurus dan tidak memiliki percabangan. Letak bunga ada pada ketiak daun berjumlah bunga majemuk dan jenis bunga majemuk majemuk berbatas. Jenis kelamin bunga jantan betina. Rata majemuk sejati membentuk corpolan dan terletak di ujung tangkai bunga.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Batang berdaun dengan bunga membentuk corpolan yang khas sebagai daya tarik. Perbanyakannya dengan biji maupun stek batang.



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheobionta
Kelas : Dikotiledoneae
Ordo : Euphorbiales
Famili : Euphorbiaceae
Genus : Euphorbia

Spesies *Euphorbia pulcherrima*

Euphorbia pulcherrima

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Banyumas, Klaten dan
Trenggalek

MORFOLOGI

Memiliki bagian daun yang tidak lengkap, terdiri dari tangkai dan helaian daun. Bentuk daun lonjong, warna daun ada yang berwarna merah (daun yang letaknya atas), dan ada juga yang berwarna hijau. Ujung dan pangkal daun muncing dengan pertulangan daun menyirip. Taji daun rata dengan daging daun tipis dan lunak. Permukaan daun kasar. Pada bagian bawah terdapat bulu halus dan tergolong daun tunggal. Tata letak daun pada setiap buku-buku hanya terdapat satu daun. Bentuk batang bulat, permukaan batang halus. Arah tumbuh batang tegak lurus dengan percabangan monopodial. Bunga terletak di ujung batang yaitu bunga majemuk tak terbatas axon dan bunga benci.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Warna merah pada daun atas yang menjadikan tanaman ini menjadi tanaman hias. Cara perkembangbiakan dengan stek batang atau penanaman biji.

Euodia ridleyi
BROKOLI KUNING



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Malpighiales
Famili : Euphorbiaceae
Genus : Euphorbia

Spesies *Euodia ridleyi*

Euodia ridleyi

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Palembang

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap (tidak terdapat pelesoh tetapi tangkai daun) dengan daun berbentuk lanset dan memiliki warna daun kuning. Ujung daun pangkal daunnya meruncing dengan pertulangan daunnya sejajar. Memiliki tepi daun yang berlekuk cagak daun tebal dengan permukaan daun yang halus. Mempunyai daun majemuk dengan tata letak daun pada batang majemuk dengan tiap tangkai terdapat 3 daun. Memiliki bentuk batang bulat dengan permukaan batang bersisik kasar dan arah tumbuh batang tegak lurus. Memiliki percabangan pada batang simodia.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman hias ini memiliki keunikan pada daunnya yang berwarna kuning emas sehingga dimanfaatkan sebagai tanaman hias Golden False Acacia. Pembiudidayaan dengan cara stek batang atau penanaman biji.

Ficus elastica INDIAN RUBBERPLANT



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Urticales
Famili : Moraceae
Genus : Ficus

Spesies *Ficus elastica*

Ficus elastica

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman, Yogyakarta

MORFOLOGI

Memiliki bentuk caun bulat telur. ujung caun pangkal caun membulat. Tulang caunnya menyirip dengan tepi caun rata, daging caun seperti kulit, berwarna hijau kekuningan. Permukaan caun gundul, caun mejemuk, tarsi lekat caun berseling. Batang berbentuk bulat, permukaan berbulu arah tumbuh batang tegak lurus tipe batang monopodial.

DISTRIBUSI

Ficus elastica merupakan tanaman yang berasal dari India, Nepal, Myanmar, Cina, Malaysia, dan sekitarnya. Tanaman ini mencapai ketinggian hingga 7 meter. Tanaman ini berasal dari bukit dan bukit. *Ficus elastica* memiliki beberapa varietas yang sering digunakan sebagai tanaman hias, antara lain *Ficus elastica decora*, *Ficus elastica robusta*, dan *Ficus elastica black prince*.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Sebagian besar tanaman yang diperdagangkan dihasilkan dengan perbanyak secara vegetatif atau bisa juga diperbanyak dengan stek batang atau dengan layering.

Ficus microcarpa
BERINGIN DOLAR



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Rosales
Famili : Moraceae
Genus : Ficus

Spesies *Ficus microcarpa*

Ficus microcarpa

HABITUS

Merupakan habitus pohon

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Palembang, Sleman

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap (tidak terdapat pelepah terdapat tangkai daun). Bentuk daun jorong berwarna hijau. Ujung daunnya tumpul sedangkan pangkal daun membulat. Pertulangan daun menyirip dengan tepi rata dan daging daun tebal. Permukaan daun halus serta termasuk ke dalam daun tunggal. Tata letak daun pada batang terdapat satu daun pada tiap buku-buku. Memiliki bentuk batang yang bulat, permukaan batang kasar. Arah tumbuh batang tegak lurus dengan perisbaungan pada batang simpodial.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman hias ini memiliki kemiripan pada barangnya yang dihonsai. Budidayanya dilakukan dengan stek batang atau penanaman tunas dan biji.



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Liliales
Famili : Agavaceae
Genus : Furcraea

Spesies *Furcraea foetida*

Furcraea foetida

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Palembang

MORFOLOGI

Memiliki daun berpelepat. Bentuk daun memanjang, serta warna daun hijau dengan corak garis berwarna putih. Ujung daun runcing dan pangkal daun tumpul. Pertulangan daun sejajar. Tepi daun rata, cangkang daun tebal dan kasar. Permukaan daun licin dan mengkilap dan merupakan daun tunggal. Memiliki batang berbentuk bulat, permukaan batang halus. Arah tumbuh batang tegak lurus. Percabangan pada batang simpodial.

TIKVA

Furcraea foetida berasal dari Amerika Utara. *Furcraea foetida* lebih banyak dimanfaatkan sebagai dekorasi hiasan. Dalam bidang medis, akar *Furcraea foetida* yang dicampur dengan ginjal manusia beralkohol yang diuap dan ekstraksi biji biji dapat digunakan sebagai perawatan untuk infeksi saluran.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman hias ini memiliki keunikan pada daunnya yang memanjang serta berwarna hijau dengan corak putih. Budidaya dapat dilakukan dengan tunas.

Gymnocalycium mihanovichii STARFIRE OWNROOT



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Caryophyllales
Famili : Cactaceae
Genus : *Gymnocalycium*

Spesies *Gymnocalycium mihanovichii*

Gymnocalycium mihanovichii

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Demak

MORFOLOGI

Damnya termodifikasi menjadi cuni. Batang berbentuk silinder atau tabung, permukaan batang kasar, arah tumbuh batang tegak lurus, tidak memiliki percabangan. Bagian batang berbentuk bulat bersegi dengan warna kuning oranye. Pada tiap sisi muncul tunas berbentuk bulat.

TK-VIA

Gymnocalycium mihanovichii merupakan tanaman sukulen asli Chaco Boreal di Paraguay. Tanaman ini sering disebut miniatur haktus karena hanya mempunyai diameter 7,5 cm dan tinggi 6 cm.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Ketap ditentukan dalam kultur adalah mian dari individu yang dibudidayakan, bentuk warna yang hanya dapat hidup jika dicangkok karena mereka hampir tidak dapat berfotosintesis karena kekurangan klorofil dalam sel mereka.

Haworthia fasciata SUKULEN ZEBRA



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Asparagales
Famili : Asphodelaceae
Genus : Haworthia

Spesies <http://www.kew.org/plant-list>

Haworthia fasciata

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Cunungkidul

MORFOLOGI

Memiliki caun dengan bentuk seperti segitiga. Warna caunnya hijau dengan corak garis yang berwarna putih. Ujung caun meruncing, pangkal caun berpeleleh, dan ujung caun rata. Pertulangan caunnya sejajar. Daun berdaging tebal dengan permukaan halus. Batang *Haworthia fasciata* tertanam di bawah tanah.

TREKLA

Haworthia fasciata merupakan tumbuhan hias yang berasal dari Afrika Selatan dan memiliki tinggi 15 cm dan lebar 20 cm. Genus *Haworthia* memiliki 2 spesies, yaitu *Haworthia attenuata* dan *Haworthia fasciata*. Perbedaan utama kedua spesies ini adalah daunnya. Daun *Haworthia fasciata* memiliki bagian dalam yang lembut dan lebih tipis daripada *H. attenuata* yang memiliki daun lebih tebal.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Dinamakan sukulen zebra karena memiliki corak putih mendatar yang menarik perhatian. Pembiayaidayaan dilakukan dengan penanaman biji.

Haworthia mirabilis HAWORTHIA



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheophyta
Kelas : Angiospermae
Ordo : Asparagales
Famili : Asphodeloidae
Genus : Haworthia

Spesies [http://www.kew.org/plantlife.com](http://www.kew.org/plantlife)

Haworthia mirabilis

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Cunungkidul

MORFOLOGI

Memiliki caun berdaging, namun tidak memiliki tangkai caun dan pelepah caun. Daun bersisi tiga (segitiga), berwarna hijau tua-kecoklatan. Ujung caun tanaman ini runcing sedangkan pertulangan caun tidak terlihat. Tepi caun dikelilingi duri, tipe caunnya basal dan tebal, permukaan caunnya licin, susunan caunnya berbentuk roset. Pada batangnya memiliki batang bertipe serpu yang tertanam di dalam tanah, dan tidak bercaung. Pada bunganya memiliki tipe mafemak, ibu tangkai bunga (pedunculus) panjang, markota bunga sebanyak 6 dan tersusun atas 2 tingkat, serta tidak saling lepas. Rangsang berwarna putih dengan serbuk sari kuning kecoklatan pada bagian tengahnya. Ketika telah mekar maka markota akan menekuk ke belakang.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Termasuk ke dalam jenis sukulen, tanaman ini bisa berubah warna menjadi coklat atau kemerahan ketika diletakkan di bawah sinar matahari. Dapat dibiudiknya dengan stek caun.

Huperzia squarrosa EKOR TUPAI



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Trididophyta
Kelas : Lycopodiinae
Ordo : Lycopodiales
Famili : Lycopodiaceae
Genus : Lycopodium

Spesies *Huperzia squarrosa*

Huperzia squarrosa

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Cunungkidul

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap karena hanya terdapat dari helaian daun dengan bentuk seperti jarum. Warna daun pada permukaan atas di sekitar tulang adalah hijau. Ujung daun runcing, pangkal daun berlekuk, dan ujung daun rata. Pertulangan daunnya tidak terlihat. Daun berdaging tebal dengan permukaan halus. Merupakan daun tunggal dan menutupi seluruh batang. Batang berbentuk bulat percabangan simpodial dengan perhiasan daun batang yang menjuntai ke bawah seperti ekor tupai.

IKYVA

Biasa disebut dengan nama moss fern, water moss fern atau katekika. Batang dan daunnya gya kaku kaku. Jumlah tunas pada produkulum dan reproduksi spesies ini memiliki daun yang sempit dan membulat yang pada pada batang tebal sehingga tanaman tampak haku.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Pada bagian daun dan batangnya cenderung kaku, batangnya berbentuk ekor tupai yang menjuntai panjang dan daunnya yang berukuran kecil menutupi seluruh permukaan daun. Dapat dibudidayakan dengan teknik penisihan anak-anak.

Hydrangea macrophylla PANCAWARNA



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Rosales
Famili : Hydrangeaceae
Genus : Hydrangea

Spesies *Hydrangea macrophylla*

Hydrangea macrophylla

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Wonosobo

MORFOLOGI

Daunnya berbentuk jorong, memiliki warna hijau tua, dengan ujung daunnya tumpul dan pangkal daunnya membulat. Pertulangan daun menyirip dan tepi daun bergerigi dengan permukaan daun licin, termasuk dalam daun tunggal yang letaknya berselang-seling. Bentuk batangnya bulat, permukaan batangnya licin, arah tumbuh batangnya tegak lurus, dan batangnya termasuk ke dalam monopodial. Rongganya majemuk berbatas terletak di ujung batang dan termasuk dalam bunga bongkol.

IK: VLA

Warna bunganya dapat bervariasi dalam garahi kondisi di Hama dan petramamar umbu. (di kurip dari Jurnal Alaropina Universitas Ponorogo). Warnanya akan di dapat garahi oleh ungkara Hama. Saat Hama akan bunganya akan berwarna biru. Saat Hama akan berwarna merah muda.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki warna bunga yang beragam, mulai dari biru tua hingga biru muda dan bentuk bunganya juga yang seperti bongkol. Terdapatnya dengan biji atau tunas.

Hypoestes phyllostachya

POLKADOT



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheobionta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Lamiales
Famili : Acanthaceae
Genus : Hypoestes

Spesies

Hypoestes phyllostachya

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Bantul

MORFOLOGI

Tanaman ini memiliki daun berbentuk delta dengan petulangan melengkung, ujung daun runcing, dan permukaan rata. Tanaman *Hypoestes phyllostachya* ini memiliki warna daun hijau dengan bercak pink pada permukaan atas maupun bawah. Daunnya memiliki petulangan daun menyirip dan bertepi rata. Batang pada tanaman ini berwarna hijau kecoklatan, berbentuk silindris.

TEKNIK

Hypoestes phyllostachya di budidayakan sebagai tanaman hias yang biasa digunakan sebagai tanaman rumah ornamen juga bisa ditanam di luar ruangan tanaman hias ini. Jenis yang paling umum memiliki daun hijau dengan bintik-bintik merah muda. Dapat diperoleh berdasarkan motif warna merah jambu, krem.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman ini menjadi unik karena warna dasarnya yang hijau memiliki bercak berwarna pink. Tanaman ini dapat dibudidayakan menggunakan biji atau stek batang.

Impatiens walleria

BUNGA IMPATIENS



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Geraniales
Famili : Balsaminaceae
Genus : *Impatiens*

Spesies *Impatiens walleriana*

Impatiens walleriana

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
(Bantu)

MORFOLOGI

Tanaman ini memiliki daun berbentuk jorong, berwarna hijau gelap dengan campuran warna merah keunguan pada pertulangan daunnya. Ujung daunnya runcing dengan pangkal daun tumpul, pertulangan daun menyirip, dan bertepi daun rata. Tanaman ini memiliki permukaan daun yang mengilat dan halus serta termasuk ke dalam tipe daun tunggal. Tanaman *Impatiens walleriana* ini memiliki batang berbentuk bulat dan tumbuh tegak lurus ke atas. Batangnya berwarna merah keunguan, bertekstur lunak dan berair. Rongganya tumbuh dari ketiak daun dan merupakan bunga bertipe majemuk. Selain itu, bunganya bertaji atau memiliki calcaratus serta berwarna orange cerah.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Warna daunnya yang gelap dipadukan dengan warna bunganya yang berwarna orange cerah menjadikan tanaman ini unik. Tanaman ini dapat diperbanyak dengan stek batang, teknik pemisahan anak-anak, dan biji.



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Rubiales
Famili : Rubiaceae
Genus : *Ixora*

Spesies *Ixora coccinea*

Ixora coccinea

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman, Purworejo
Yogyakarta, Pulau Pisau
(Kalimantan Tengah)
Bantul, Gunungkidul,
Klaten, Magelang,
Bekasi,
Trennggalek

MORFOLOGI

Tanaman ini memiliki daun tidak lengkap (tidak tercapat pelepas daun) dengan daun berbentuk jarong dan berwarna hijau (perbedaan atas maupun bawah). Ujung daunnya runcing dengan pangkal daun membulat dan pertulangan daun menyirip. Tapi daun bertepi rata dengan daging daun seperti kertas dan permukaan daun licin. Merupakan daun tunggal dengan tangkai daun saling berhadapan. Batang bulat dengan permukaan batang kasar dan arah tumbuh batang tegak lurus ke atas. Percabangan pada batang simpodial. Tanaman ini memiliki bunga yang terletak di ujung batang. Tanaman ini merupakan tanaman berbunga majemuk dengan jenis kelamin bunga berdi.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman ini memiliki bunga yang menarik perhatian dengan jumlah yang banyak umumnya berwarna merah kuning atau merah muda. Pembiayayaan dilakukan dengan biji.

Jacobaea maritima PUTRI SALJU



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Asterales
Famili : Asteraceae
Genus : *Jacobaea*

Spesies *Jacobaea maritima*

Jacobaea maritima

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Demak, Bantul

MORFOLOGI

Tanaman *Jacobaea maritima* ini memiliki daun yang tidak berpelepat, tetapi daunnya bertangkai. Daunnya berbentuk seperti perisai dengan warna putih silver, ujung daunnya meruncing dengan pangkal daun tumpul, pertulangan daun menyirip, dan tepinya rata. Daging daun seperti kertas dan bentuknya berlekuk-lekuk mengikuti pertulangan daunnya. Permukaan daun pada tanaman ini kasar dan termasuk tipe daun tunggal dengan tana letak berhadapan. Pada bagian batangnya berbentuk bulat permukaan kasar dengan arah tumbuh batangnya tegak lurus ke atas. Kemudian, bunganya terletak di ketiak daun, jumlah bunganya termasuk menyebur dan memiliki putik serta benang sari dalam satu bunga yang sama, berwarna oranye berukuran kecil.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Daun berwarna putih silver seperti salju serta bentuknya yang berlekuk seperti tanduk mengikuti pertulangan daun membuat tanaman ini unik. Dapat dibiakkan dengan stek dan teknik pemisahan anak-anak.

Jasminum sambac MELATI PUTIH



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Saxifhaliales
Famili : Oleaceae
Genus : *Jasminum*

Spesies *Jasminum sambac*

Jasminum sambac

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman, Bantul, Klaten

MORFOLOGI

Tanaman ini memiliki daun lengkap, berbentuk bulat telur, dan berwarna hijau. Permukaan atas daun mengilat, ujung daun meruncing, pangkal daun tumpul, tulang daun menyirip, tepi daun rata, dan memiliki daging daun seperti kertas. Apabila dirangsang, permukaan daun licin dan termaas ke dalam tipe daun tunggal. Selain itu, daun pada tanaman ini terletak saling berhadapan. Tanaman *Jasminum sambac* ini memiliki batang berbentuk bulat, permukaan batang sedikit kasar, dan memiliki tipe percabangan simpodial. Bunganya tumbuh di ketiak daun, bertipe bunga majemuk, bunga berwarna putih, dan memiliki markota berjumlah 8 buah dengan warna pada bagian tengah markota adalah kuning.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman ini dikenal karena aroma bunganya yang wangi. Selain ini tanaman ini juga memiliki bunga berwarna putih dengan ukuran kecil yang menarik. Tanaman ini dapat diperdagangkan dengan merodestek batang.



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Coniferophyta
Kelas : Pinopsida
Ordo : Pinales
Famili : Cupressaceae
Genus : Juniperus

Spesies <http://plac.id/indonesia>

Juniperus communis

HABITUS

Merupakan habitus tegakan

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Demak

MORFOLOGI

Dalam pada tanaman *Juniperus communis* ini memiliki daun yang tidak berangkai dan berbentuk lanset seperti jarum. Daunnya berwarna hijau tua dengan ujung daun runcing, pangkal daun tumpul, dan pertulangan daunnya tidak terlihat. Tapi daunnya rata dan memiliki daging daun yang tebal. Tanaman ini memiliki perhiasan daun halus dan termasuk bertipe daun tunggal dengan tata letak berhadapan. Tanaman ini memiliki batang berbentuk bulat, permukaannya kasar dengan arah tumbuh batang yang tegak tegak lurus ke atas. Menurut beberapa literatur, buahnya termasuk ke dalam buah sejati tunggal.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Bagian daunnya yang berbentuk seperti jarum berwarna hijau dan berukuran kecil menjadi daya tarik tersendiri bagi tanaman ini. Tanaman ini dapat dibiakkan dengan stek batang dan disemai dari biji.

Kalanchoe blossfeldiana COCOR BEBEK



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Saxifragales
Famili : Crassulaceae
Genus : Kalanchoe

Spesies *Kalanchoe blossfeldiana*

Kalanchoe blossfeldiana

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Palembang, Parworejo,
Bekasi, Wonosobo

MORFOLOGI

Daun pada tanaman ini merupakan daun tunggal dan merupakan jenis daun lengkap. Daunnya berbentuk jeron dengan ujung daun tumpul, pangkal daun melekok, daun berwarna hijau, pertulangan daun menyirip, tepi daun bergelombang, permukaan daun halus dan licin saat di raba, serta daun memiliki daging tebal dan basah. Tanaman ini memiliki batang berbentuk bulat, keson roba pada permukaan batangnya halus, arah tumbuh batang tegak lurus ke atas, dan percabangan pada batang bertipe simpodial. Bunganya terletak di ujung batang dengan jumlah bunga terpencah. Jenis bunganya adalah majemuk berbatang dan berjenis kelamin berahi (Hermaprodit).

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman hias ini memiliki keunikan pada daunnya yang berdaging tebal dan bunganya yang berwarna menarik. Biasanya tanaman ini dihidupkan menggunakan metode stek batang.

Lagerstroemia indica
BUNGUR KECIL



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Myrtales
Famili : Lythraceae
Genus : Lagerstroemia

Spesies *Lagerstroemia indica*

Lagerstroemia indica

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman, Yogyakarta

MORFOLOGI

Memiliki caun berbentuk jerong dengan ujung caun pangkal caun membulat. Pertulangan caunnya menyirip caun bertepi caun rata. Tanaman ini memiliki cabang caun yang seperti kertas dan warna caunnya hijau. Permukaan caun ini gundul dan tara letak caun bersilang. Tanaman ini memiliki batang berbentuk bulat dengan permukaan batang licin dan arah tumbuhnya tegak lurus ke atas. Tanaman ini memiliki tipe batang monopodial. Tanaman *Lagerstroemia indica* ini memiliki bunga bertipe plura maltilora dengan letak bunga flos terminalis (terletak di ujung tangkai/batang). bunga berwarna ungu berbentuk asimetri dan termasuk ke dalam bunga majemuk.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Selain bentuk bunga dan warnanya yang menarik, tanaman ini juga sangat disukai oleh burung penganyi dan burung wren untuk membangun sarangnya. Pembiayayaan dilakukan dengan stek batang atau tunas.

Lantana camara

LANTANA



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Lamiales
Famili : Verbenaceae
Genus : Lantana

Spesies *Lantana camara*

Lantana camara

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Gunungkidul

MORFOLOGI

Mesiliki daun yang tidak lengkap (tidak berpelepal). Daun berbentuk bulat telur berwarna hijau tua serta ujung daun pangkal daunnya runcing. Memiliki pertulangan daun menyirip dengan tepi bertoreh mendeko (bergerigi). Permukaan daun kasar (kasap). Ukuran daun kecil dan tipis. Tanaman ini memiliki batang serau yang tertanam di dalam tanah dan tidak bercabang. Rongga pada tanaman ini termasuk bunga majemuk dengan ibu tangkai bunga (pedunculus) panjang. Mahkota bunga berjumlah 6 buah dan tersusun atas 2 tingkat serta tidak saling lepas. Rongga berwarna putih dengan serbuk sari kuning kecoklatan pada bagian tengahnya. Ketika mekar mahkota bunga akan menekuk ke belakang.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman ini termasuk ke dalam jenis tanaman sukulen. Tanaman ini bisa berubah warna menjadi coklat atau kemerahan ketika diletakkan di bawah sinar matahari. Dapat di dayakan dengan biji atau tunas.

Mammillaria elongata

KAKTUS MAMMILARIA



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Caryophyllales
Famili : Cactaceae
Genus : Mammillaria

Spesies *Mammillaria elongata*

Mammillaria elongata

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Dermak

MORFOLOGI

Tanaman ini memiliki caun yang termodifikasi menjadi duri. Batang tanaman ini berwarna hijau dan tumbuh tegak lurus ke atas. Tanaman ini memiliki batang yang berdaging dan berair. Bunga pada tanaman ini berwarna putih dan termasuk bunga tunggal menyerot. Biasanya dalam satu bunga pada tanaman *Mammillaria elongata* ini terdapat dua alat perkembangbiakan, yaitu putik dan benang sari atau biasa disebut dengan bunga berumah satu.

TREVA

Kaktus ini memiliki nama latin *Mammillaria elongata* atau bisa disebut dan memiliki bentuk yang berbelit-belit belit-belit dan tidak beraturan. Kaktus jenis ini juga hidup dan berkembang dalam ruangan. Kaktus jenis sangat digemari karena proses pengembangannya yang mudah.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman ini memiliki duri yang bergemolol namun lunak dan tidak keras pada batangnya. Tanaman ini juga memiliki bunga warna putih yang menawan.

Maranta leuconeura

TANAMAN DOA



KLASIFIKASI

Kingdom: : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Xingiberales
Famili : Marantaceae
Genus : Maranta

Spesies *Maranta leuconeura*

Maranta leuconeura

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Cunungkidul

MORFOLOGI

Memiliki caudex lengkap (memiliki helai, tangkai, dan pelesoh) dan daunnya berbentuk bulat. Daunnya kasar dengan hiasan bulatan yang tidak sempurna dan mirip dengan permata. Ketika muda warna daunnya kecoklatan dan akan berubah menjadi hijau tua saat daunnya kian menua. Ujung dan pangkal daun membulat, permukaan daun menyirip, tepi daun rata, daging daun sedikit berair, permukaan daun licin tetapi terdapat guratan-guratan kasar dan termasuk daun tunggal. Daun pada tanaman ini berpih dan menyatu di bagian bawah tanaman dan seolah-olah membentuk batang, tapi batang itu sebenarnya adalah batang serau. Batang aslinya berada di dalam tanah dan ukurannya sangat pendek.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Ciri yang menarik dari tanaman ini adalah ketika sore hari daunnya akan menutup seperti tangan seseorang yang sedang berdoa. Oleh karena itu, tanaman ini disebut The Prayer Plant. Perbanyakannya dengan stek daun.

Medinilla magnifica

PARIJOTO



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Myrtales
Famili : Melastomataceae
Genus : Medinilla

Spesies *Medinilla magnifica*

Medinilla magnifica

HABITUS

Memiliki habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman, Banyumas,
Klaten, Trenggalek,
Bantul

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap (tidak tercapai tangkai dan pelesah daun) dengan bentuk daun memanjang dan warna daun hijau (baik permukaan atas maupun bawah). Ujung daunnya meruncing dengan pangkal daun tumpul serta pertulangan daun melengkung. Tepi daunnya rata dengan daging daun seperti kertas dan permukaan daun licin. Daun pada tanaman ini termasuk daun tunggal dengan tata letak daun berkarang (*folia verticillata*). Batang pada tanaman ini berbentuk bulat dengan permukaan batang licin dan arah tumbuh batang tegak lurus serta tipe percabangan batangnya simpodial. Rangkaian berada di ujung batang. Rangkaian pada tanaman termasuk ke dalam bunga majemuk (musa: rata) dengan jenis kelamin bunga berdi.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Penampakan bunganya yang kecil dengan warna putih serta benang sari berwarna ungu menjadi daya tarik tersendiri bagi tanaman ini. *Medinilla magnifica* ini dapat dibudidayakan menggunakan biji.

Melampodium divaricatum MENTEGA DAISY



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Asterales
Famili : Asteraceae
Genus : Melampodium

Spesies *Melampodium divaricatum* (L.) DC.

Melampodium divaricatum

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Curungkidul

MORFOLOGI

Memiliki bagian caun yang lengkap dengan caun yang berbentuk bulat telata. Warna caun hijau serta ujung caun pangkal caunnya membulat. Pertulangan caun menyirip caun caunnya bertepi rata. Tanaman ini memiliki caging caun yang seperti kertas. Permukaan caun atas kasar caun permukaan bawah berbulu. Termasuk caun tunggal caun caunnya terletak pada buku-buku batang. Tanaman ini memiliki batang berbentuk bulat dengan permukaan batang berambut pada batang yang masih muda. Arah tumbuh batang tegak lurus ke atas caun percahangan pada batangnya termasuk ke dalam tipe monopodial sesu. Rangsang terletak di ujung batang caun termasuk bunga majemuk tidak terbatas. Tanaman ini memiliki putik caun benang sari di dalam satu bunga.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman ini menarik karena memiliki bunga berwarna kuning kekil caun bentuknya unik. Tanaman ini dapat dihidupkan dengan stek batang atau biji.



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Myrtales
Famili : Melastomataceae
Genus : Melastoma

Spesies *Melastoma malabachtrium*

Melastoma malabachtrium

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap (hanya terdapat helai daun dan tangkai) dengan bentuk daun memanjang dan berwarna hijau. Ujung daunnya lancip dengan pangkal daun membulat dan pertulangan daunnya melengkung. Letak daunnya berhadapan bersilang dengan tepi daun rata dan diliputi bulu-bulu halus. Permukaan daunnya licin dan mengilat. Daun pada tanaman ini termasuk daun tunggal. Tanaman ini memiliki batang berbentuk bulat dan di permukaan batangnya terdapat bulu-bulu halus. Tipe percabangan batangnya termasuk tipe simpodial. Bunga berada di ujung batang dan termasuk bunga majemuk tidak terbatas (bunga tandan). Termasuk ke dalam bunga yang berjenis kelamin bunga berdi.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman ini memiliki bunga yang berwarna ungu keputihan serta berjumlah banyak, sehingga ketika mekar bersamaan akan menarik untuk dipandang. Tanaman ini dihididayakan menggunakan biji.

Mesembryanthemum cordifolium

BABY SUN ROSE



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheophyta
Kelas : Angiospermae
Ordo : Caryophyllales
Famili : Aizoaceae
Genus : Mesembryanthemum

Spesies *Mesembryanthemum cordifolium*

Mesembryanthemum cordifolium

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Palembang

MORFOLOGI

Memiliki caun yang tidak lengkap. Warna caun pada permukaan atas dan permukaan bawah berwarna hijau. Permukaan caun halus dan licin. Daunnya berbentuk jorong. Ujung caun meruncing dan pangkal caunnya runcing serta pertulangan caunnya menyirip. Tanaman ini memiliki daging caun yang tebal dan basah serta bertepi caun rata. Daunnya termasuk ke dalam caun tunggal. Tanaman ini memiliki batang berbentuk bulat dengan permukaan batang halus dan memiliki tipe percabangan simpodial. Rongganya terletak di ujung batang dengan jumlah bunga terpencar. Rongga termasuk ke dalam jenis bunga majemuk berbatas dan tergolong bunga basidi karena memiliki kelamin jantan dan betina.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Batang dan caun yang unik membuat tanaman ini dimanfaatkan sebagai tanaman hias. Ukurannya yang kecil juga menjadi daya tarik tersendiri. Tanaman ini dapat diperbanyak menggunakan biji atau stek caun.

Monstera adansonii JANDA BOLONG



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Arecales
Famili : Araceae
Genus : *Monstera*

Spesies *Monstera adansonii*

Monstera adansonii

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman, Demak,
Yogyakarta, Gunungkidul
Kanyumas, Magelang,
Bekasi

MORFOLOGI

Memiliki daun yang tidak lengkap (tidak tercapai pelesah daun). Daun berbentuk bulat telur serta berwarna daun hijau (permissible atas maupun bawah). Ujung daun runcing dengan pangkal daun membulat dan perulangan daun melengkung. Memiliki tepi daun bertepi rata serta daging daun seperti kertas dengan permissible daun yang berlobong-lubang dan termasuk daun tunggal dengan terna letak daun memusat pada batang. Batangnya berbentuk bulat dengan permukaan batang halus dan arah tumbuh berbaring tanpa adanya peranakan.

TRIVIA

Tanaman ini berasal dari Amerika Tengah dan Amerika Selatan. *Monstera adansonii* merupakan tanaman merambat dan cocok dijadikan tanaman hias liada diopang pada bang, maka janda bolong akan tumbuh tinggi dengan daun semakin besar

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Pada daunnya terdapat lubang-lubang alami (bukan buatan) karena kemiripannya tersebut maka tanaman ini disebut janda bolong (berlubang). Pembiadidapasan dilakukan dengan cara stek daun.

Monstera deliciosa CERIMAN



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Arales
Famili : Araceae
Genus : Monstera

Spesies *Monstera deliciosa*

Monstera deliciosa

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Bantul, Gunungkidul,
Sleman

MORFOLOGI

Memiliki daun berbentuk jantung dan memiliki warna daun hijau. Ujung daunnya membulat dan pangkal daun berlekuk. Pertulangan daun menyirip serta permukaan daun berporong dengan bagian tepi yang terbelah-belah. Tanaman ini memiliki permukaan daun halus dan mengilat. *Monstera deliciosa* ini memiliki batang yang berbentuk bulat dan berwarna hijau.

TIKVA

Akar pada batangnya membesar dan akan jadi bisa merambat dan menyebarkan serta bisa juga bisa tumbuh berkembang trilal yang menjadi keperluan tradisional masyarakat Tongkonan bahwa monstera adalah simbol kesehatan, kemakmuran, dan penghormatan kepada leluhur.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Bentuk daun ini yang unik menjadikan tanaman hias ini menarik. Daun tanaman ini berporong dan membelah pada tepinya. Tanaman ini dapat dibiakkan dengan stek daun atau tunas.

Mussaenda philippica

NUSA INDAH



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Rubiales
Famili : Rubiaceae
Genus : Mussaenda

Spesies *Mussaenda philippica*

Mussaenda philippica

HABITUS

Merupakan habitus tegakan

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Bantul, Demak

MORFOLOGI

Memiliki daun yang tidak lengkap hanya terdiri dari tangkai dan helaian. Daunnya berwarna hijau dan termasuk daun tunggal. Letak daun pada tanaman ini saling berhadapan. Tanaman ini memiliki pangkal daun tumbul, ujung daun meruncing, tepi daun merata, erulangan daun menyirip dan pada permukaan daunnya terdapat rom out-rom out halus. Memiliki batang berbentuk bulat dan batangnya tumbuh tegak lurus ke atas. Permukaan batang kasar dan berwarna coklat. Percabangan pada tanaman ini termasuk tipe percabangan rapat. Tanaman ini memiliki bunga yang terletak di ujung cabang dan bunganya termasuk bunga majemuk. Bunganya berbentuk seperti cawan dan berwarna putih serta mahkota bunganya berjumlah lima buah.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman ini menarik karena bentuk bunganya yang indah dan menyempai daun. Pembiudidayaan dilakukan dengan tunas atau penanaman biji.

Oxalis triangularis

BUNGA KUPU-KUPU



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Oxalidales
Famili : Oxalidaceae
Genus : Oxalis

Spesies doi.org/10.1080/10941760.2019.1644444

Oxalis triangularis

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Gunungkidul, Bantul
Sleman, Yogyakarta,
Demak, Wonorejo

MORFOLOGI

Memiliki daun lengkap dan daunnya berbentuk segitiga terbalik. Permukaan atas daun pada tanaman ini berwarna ungu dengan corak yang lebih terang sedangkan permukaan bawahnya berwarna ungu tetapi lebih terang. Tanaman ini memiliki ujung daun runcing, pangkal daun runcing, perulangan daun menyirip, tapi daun rata, dan memiliki daging daun seperti selaput. Ketika permukaan atas dan bawah daun diraba akan terasa licin. Daun pada tanaman ini termasuk daun majemuk menjari. Tanaman ini memiliki batang yang berbentuk bulat berupa rimpang yang ditutupi sisik dan memiliki area tunas batang menjalar. Bunga terletak pada ujung batang dan termasuk ke dalam jenis bunga majemuk berbatas serta dapat digolongkan bunga benci karena memiliki putik dan benang sari dalam satu bunga yang sama.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Ciri hias tanaman ini adalah bentuk daunnya yang khas yaitu segitiga terbalik serta berwarna ungu. Perbudidayaannya dilakukan dengan penanaman biji atau stek daun.

Pachystachys lutea BUNGA LILIN



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Scrophulariales
Famili : Acanthaceae
Genus : Pachystachys

Spesies *P. platyneura*

Pachystachys lutea

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Bantul, Gunungkidul,
Trenggalek, Klaren

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap karena hanya terdiri dari helaian daun dengan bentuk memanjang. Warna daunnya hijau dengan ujung dan pangkal daun meruncing serta tepi daun rata. Tanaman ini memiliki pertulangan daun yang menyirip. Bunga pada tanaman *Pachystachys lutea* ini terletak pada ujung batang dan termasuk ke dalam bunga majemuk. Mahkota bunganya berwarna putih dengan tenda bunga berwarna kuning dan ujung tenda bunganya meruncing.

TIKUNIA

Tanaman hias ini dapat dijadikan sebagai tanaman obat. Tanaman semak penahan ini dapat tumbuh sampai 1 m dan menyukai tanah yang gembur dan subur di bawah sinar matahari. Tumbuh baik pada ketinggian 15-1700 meter di atas permukaan laut.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman ini memiliki bunga berwarna kuning mencolok dengan bentuk yang unik sehingga *Pachystachys lutea* ini dapat dijadikan tanaman hias. Tanaman ini dapat diperdagangkan dengan biji atau stek batang.

Padilanthus tithymaloides PATAH TULANG



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Euphorbiales
Famili : Euphorbiaceae
Genus : Padilanthus

Spesies *Padilanthus tithymaloides*

Padilanthus tithymaloides

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Curungkidul, Bantul

MORFOLOGI

Tanaman ini memiliki caun yang sangat pendek dengan bentuk caun jerong. Warna caunnya merupakan campuran antara warna putih, hijau dan serbuk merah. Tanaman ini memiliki ujung caun yang meruncing pangkal caun membulat, dan tepi caun rata. Pertulangan caunnya menyirip serta daging caunnya tebal dengan permukaan halus dan sedikit kaku. *Padilanthus tithymaloides* ini memiliki batang yang berbentuk silinder, beruas-uaas, dan tersusun zigzag patah-patah. Permukaan batangnya halus atau licin dengan arah tumbuh tegak lurus ke atas. Warna batangnya bercorak hijau muda dan hijau tua. Rongganya terletak di ujung batang, dan termasuk ke dalam bunga majemuk tak terbatas dengan bentuk payung serta memiliki simetri satu.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Batangnya yang tersusun zigzag atau patah-patah yang menjadikan tanaman ini disebut julukan tanaman patah tulang dan dijadikan tanaman hias. Tanaman ini dapat diperbanyak dengan cara stek batang.

Pentas lanceolata
BUNGA PENTAS



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Rubiales
Famili : Rubiaceae
Genus : Pentas Benth.

Spesies *Pentas lanceolata*

Pentas lanceolata

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman, Yogyakarta,
Demak, Madura

MORFOLOGI

Tanaman ini memiliki bentuk caun memanjang dengan ujung caun yang runcing serta memiliditapi yang rata. Tanaman ini memiliki pertulangan caun menyirip dan apabila permukaan caunnya dicat dengan secaun akan terlihat bulu-bulu halus dan jika dicsha akan terasa kasar. Selain itu, tanaman ini memiliki caun yang berwarna hijau tua dan termasuk ke dalam caun majemuk. Tanaman ini memiliki batang yang berbentuk bulat dan berair serta memiliki bulu halus di permukaannya. Bunga pada tanaman ini terletak di ujung batang, memiliki ukuran yang kecil, memiliki lima helai mahkota dan bersimetri banyak.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman ini memiliki bunga yang menarik dengan corak warna pink dan putih serta ukurannya yang kecil dan menyebar secara bersamaan dalam jumlah banyak. Pembiadidayaandilakukan dengan biji / tunas.

Peperomia argyreia BEGONIA SEMANGKA



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Piperales
Famili : Piperaceae
Genus : Peperomia

Spesies *Peperomia argyreia*

Peperomia argyreia

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Cawangkidul

MORFOLOGI

Tanaman ini memiliki daun yang tidak lengkap karena hanya terdiri dari helian daun tangkai daun. Tangkai daunnya berwarna merah tua dan berbentuk daun melingkar. Tanaman ini memiliki daun berwarna hijau dengan corak variegata (belang-belang). Ujung daunnya tumpul, pangkal daun membulat dan tepi daun rata. *Peperomia argyreia* ini memiliki pertulangan daun melengkung dan daun yang berdagang serta memiliki permukaan daun yang licin. Selain itu, tanaman ini memiliki batang tebal berdagang dengan bentuk silinder dan beruas-ruas serta berwarna kemerahan. Tanaman ini juga memiliki buah kecil dengan ukuran buah yang kecil dan kering dengan kulit buah keras.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Daunnya yang hampir membulat sepenuhnya menjadi daya tarik tersendiri sehingga *Peperomia argyreia* sangat cocok untuk dijadikan tanaman hias. Tanaman ini dapat dibudidayakan dengan cara stek daun atau biji.



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Solanales
Famili : Solanaceae
Genus : Petunia

Spesies *Petunia axillaris*

Petunia axillaris

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman, Bantul

MORFOLOGI

Tanaman ini memiliki daun tidak lengkap karena hanya terdiri dari helaian dan tangkai saja. Daunnya berbentuk bulat telur dan berwarna hijau (permukaan atas maupun bawah). Ujung daun runcing, pangkal daun tumboh, pertulangan daun melengkung, tepi daun berombak dan memiliki cangkang daun yang tipis lekas. Daun ini memiliki bulu halus pada permukaannya dan merupakan daun tunggal dengan terna letak daun saling berhadapan. Tanaman ini memiliki batang berbentuk bulat dengan permukaan batang berambut dan arah tumbuh batang tegak lurus dan memiliki tipe percabangan simpodial. Selain itu, tanaman ini juga memiliki bunga yang terletak di ujung batang dengan jumlah bunga terpenak. Tanaman ini berbunga tunggal dan berjenis kelamin bunga hermafrodit.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman ini memiliki bunga yang menarik dengan warna putih dengan kombinasi warna ungu. Biasanya ditanam dengan cara stek daun, tunas penanaman atau biji.

Phalaenopsis amabilis ANGGREK BULAN



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Orchidales
Famili : Orchidaceae
Genus : Phalaenopsis

Spesies *Phalaenopsis amabilis*

Phalaenopsis amabilis

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Demak, Klaten, Sleman

MORFOLOGI

Tanaman ini memiliki caun yang tidak lengkap karena hanya terdiri dari helaian caun yang berwarna hijau. Daunnya memiliki ujung yang meruncing, pangkal caun tumpul, dan tepi caun yang rata. Pertulangan caunnya sejajar serta daging caunnya tebal dengan permukaan yang halus. Daun pada tanaman ini termasuk caun tunggal dan letaknya berhadapan. *Phalaenopsis amabilis* ini memiliki bunga yang terletak pada ujung batang caun termasuk ke dalam jenis bunga majemuk tak berak dengan bentuk bunga tandan. Bunga ini termasuk bunga basci karena memiliki putik caun benang sari yang terdapat dalam satu bunga yang sama.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Warna bunganya yang putih dengan bentuk yang unik dapat menjadikan tanaman *Phalaenopsis amabilis* ini disebut sebagai tanaman hias. Pembiudidayaan dilakukan dengan tunas atau penanaman biji.

Philodendron bipinnatifidum **KELADI JARI**



KLASIFIKASI

Kingdom: Plantae
Divisi : Spermatophyta
Kelas : Monocotyledone
Ordo : Arales
Famili : Araceae
Genus : Philodendron

Spesies *Philodendron bipinnatifidum*

Philodendron bipinnatifidum

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Palembang

MORFOLOGI

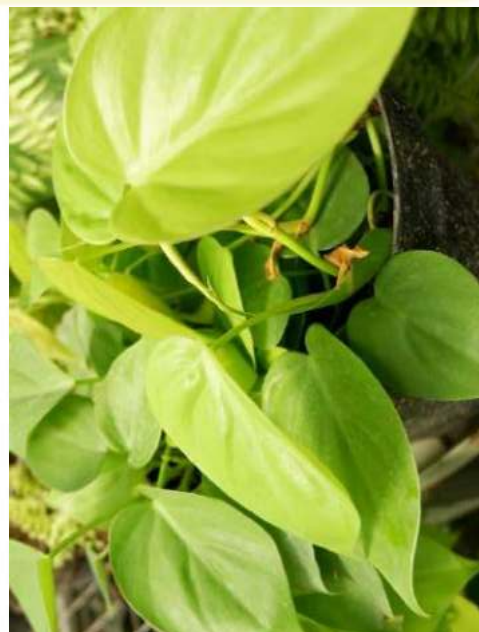
Tanaman ini memiliki caun yang berpelepat dengan bentuk caun menjari caun berwarna hijau. Ujung caunnya meruncing, pangkal caun melekok, pertulangan caun menjari caun memiliki tepi caun yang melekok. Tanaman ini memiliki caging caun yang tebal caun kering dengan permukaan yang halus serta termasuk tipe caun tunggal. Tanaman ini memiliki batang berbentuk bulat dengan permukaan batang halus arah tumbuh batang tegak lurus ke atas caun memiliki percabangan pada batang bertipe simpodial.

TIKUNIA

Philodendron bipinnatifidum juga disebut *philodendron selo selo*, *standalone tree philodendron*, yang berasal dari Amerika Selatan. Tanaman ini cocok dijadikan tanaman hias indoor atau dalam ruangan.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman hias ini memiliki keunikan pada caunnya yang berbentuk menjari caun memiliki ukuran yang cukup besar dengan warna hijaunya. Pemeliharaan dilakukan dengan tunas atau stek caun.



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Dicotyledonae
Ordo : Arales
Famili : Araceae
Genus : Philodendron

Spesies *Philodendron hederaceum*

Philodendron hederaceum

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman, Klaten

MORFOLOGI

Tanaman ini memiliki daun berbentuk jantung dengan ujung daun meruncing dan pangkal daun terbelah. Jenis pertulangan daunnya melengkung, daun bertepi rata, dan daging daun seperti kulit. Daunnya berwarna hijau baik permukaan atas maupun permukaan bawah dan dihiasi warna putih sepanjang ibu tulang daun. Daun pada tanaman ini termasuk daun tunggal. *Philodendron hederaceum* memiliki batang berbentuk bulat, permukaan batang licin serta arah tumbuh batangnya menjalar dan tidak memiliki percabangan pada batang.

TK-VIA

Warna daun Philodendron hederaceum hijau tua, bagian bagian berwarna kekuningan tergantung pada intensitas cahaya. Cocok ditempatkan sebagai tanaman gantung karena suhunya cukup dengan sedikit air dan cahaya matahari tidak langsung.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Ciri hias *Philodendron hederaceum* adalah daunnya berbentuk jantung, berwarna hijau pucat dengan warna putih sepanjang ibu tulang daun yang sangat menarik untuk dipandang. Perbanyakannya dilakukan dengan tunas.

Pilea cadierei ALUMINUM



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Spermatophyta
Kelas : Dicotyledoneae
Ordo : Urticales
Famili : Urticaceae
Genus : Pilea

Spesies *Pilea cadierei*

Pilea cadierei

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Payakumbuh

MORFOLOGI

Tanaman ini memiliki daun yang tidak lengkap karena hanya terdiri dari helaian daun pelesoh daun serta berwarna hijau. Bentuk daunnya bulat telur dengan ujung daun meruncing dan pangkal daun yang berlekuk. Pertulangan daunnya menyirip serta daunnya memiliki daging yang tipis dan lunak. Tepi daunnya bergerigi permukaan daun berkerut dan termasuk tipe daun tunggal. Tanaman ini memiliki batang berbentuk bulat dengan permukaan batang licin. Akar tumbuh batang tegak lurus ke atas dan memiliki perbandingan monopodial.

TIKUYA

Pilea cadierei, tanaman dalam ruangan yang sangat populer, adalah spesies tanaman berbunga asli Cina dan Vietnam. Disebut "tanaman aluminium" karena adanya corak berwarna keperakan.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Pilea cadierei ini memiliki daun unik berwarna hijau dengan corak berwarna putih di antara pertulangan daunnya. Tanaman ini dapat diperbanyak dengan cara stek batang.

Platyserium bifurcatum

TANDUK RUSA



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Pteridophyta
Kelas : Pteridopsida
Ordo : Polypodiales
Famili : Polypodiaceae
Genus : *Platyserium*

Spesies *Platyserium bifurcatum*

Platyserium bifurcatum

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

[Bantu]

MORFOLOGI

Platyserium bifurcatum ini termasuk ke dalam jenis paku-pakuan dan memiliki daun yang tidak lengkap karena hanya terdiri dari helaian daun dengan bentuk seperti tanduk rusa. Paku yang biasa disebut dengan tanduk rusa ini memiliki daun fertil berwarna hijau (menjuntai ke bawah seperti tanduk rusa) dan daun steril berwarna hijau kecondotan. (biasanya menempel pada inang/mediannya). Ujung daunnya tumbuh pangkal daun berlekuk dan tepi daunnya rata. Pada bagian ujung daun terdapat sorus yang berwarna coklat. Paku ini memiliki batang serau yang membentuk rimbang.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki daun yang berbentuk seperti tanduk rusa dan menjuntai kebawah. Bentuknya yang unik tersebut membuat paku ini dijadikan tanaman hias. Pemeliharaan dilakukan dengan stek daun.



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Lamiales
Famili : Lamiaceae
Genus : Plectranthus

Spesies *Plectranthus scutellarioides*

Plectranthus scutellarioides

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Cunungkidul

MORFOLOGI

Tanaman ini memiliki helaian daun yang berbentuk hati dan warna daunnya beragam (merah, hijau, ungu, kuning). Ujung daunnya meruncing, pertulangan daunnya menyirip berupa alur dan tepi daunnya bertoreh. Helaian daun pada tanaman ini seperti kertas dengan permukaan yang tidak rata. Permukaan daun memiliki sedikit bulu halus dan termasuk tipe daun tunggal yang tersusun bersilangan. Batang pada tanaman ini berbentuk segiempat dengan alur yang sedikit dalam pada masing-masing sisinya. Batangnya tumbuh tegak atau berbaring pada pangkalnya berambut dan berwarna ungu kemerahan. Batang pada tanaman *Plectranthus scutellarioides* ini memiliki percabangan yang banyak (dikotomi).

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Daunnya yang bervariasi unik dan warnanya yang beragam membuat tanaman ini dijadikan tanaman hias. Pada bagian bunga sengaja dihilangkan karena daya tarik tanaman ini adalah pada daunnya. Perbudi daya ini dilakukan dengan ternaas.

Polyscias guilfoyle

POLISCIAS



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Apiales
Famili : Araliaceae
Genus : Polyscias

Spesies <http://www.kew.org>

Polyscias guilfoylei

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Curugkidul

MORFOLOGI

Tanaman ini memiliki daun yang tidak lengkap karena hanya terdiri dari helaian daun dengan bentuk seperti paku. Warna daunnya hijau tua dan bercorak putih. Ujung daun bertoreh, pangkal daun membing, dan ujung daun bergerigi. Pertulangan daunnya menyirip. Daun pada tanaman ini berdaging tebal dengan permukaan halus dan kaku. *Polyscias guilfoylei* ini memiliki batang berbentuk silinder dan tipe percaangannya monopodial. Rongganya tumbuh pada ketiak daun dan memiliki bentuk kelopak seperti mangkok. Buahnya tergolong buah buni, berbentuk bulat, dan berwarna hijau keunguan.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman ini menjadi unik karena bentuk dan warna daunnya yang berwarna hijau tua dan bercorak putih serta bentuknya seperti paku. Pembiadaayaan dilakukan dengan tumbas atau penanaman biji.

Portulaca grandiflora BUNGA PUKUL 9



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Caryophyllales
Famili : Portulacaceae
Genus : Portulaca

Spesies *Portulaca grandiflora*

Portulaca grandiflora

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Kantol Ean Demak

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap karena hanya terdapat sisi helaihan daun dengan bentuk daun lanset. Warna daun pada permukaan atas dan bawah berwarna hijau. Ujung daun membulat, pangkal daun tumpul, dan tepi daun rata. Pertulangan daunnya sejajar. Daun beragregasi tebal dengan permukaan halus. Merupakan daun tunggal yang memiliki tala lecek bersilangan. Batang berbentuk bulat berduri dengan permukaan batang halus. Arah tumbuh batang tegak dan menjalar serta tidak bercabang. Memiliki bunga yang terletak di ujung batang, jenis bunga majemuk terbatas, jumlah bunga majemuk dan memiliki jenis kelamin berdi.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki warna bunga yang menarik dan mekar pada pukul 09.00 pagi. Budidaya dengan biji maupun penanaman tunas.

Portulaca pilosa
KROKOT MAWAR



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Caryophyllales
Famili : Portulacaceae
Genus : Portulaca

Spesies *Portulaca pilosa*

Portulaca pilosa

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
Sleman

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap karena hanya terdapat dari helaiar daun dan tangkai daun dengan bentuk daun bulat telur. Warna daun pada permukaan atas dan bawah berwarna hijau dengan tepi bercorak putih kekuningan. Ujung daun membulat pangkal daun tumpul dan tepi daun rata. Permalangan daunnya menyirip. Daun berdagang seperti kertas dengan permukaan halus. Mempunyai daun tunggal yang saling berhadap bersilang. Batang berbentuk bulat berair dengan permukaan batang halus. Area tumbuh batang menjalar dan termasuk percabangan sympodial. Memiliki bunga di ujung batang, jumlah bunga terpendek tumbuhan berbunga tunggal dan bunga berkelamin berdi.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki bentuk daun dan warna daun yang unik dengan batang berwarna ungu serta memiliki bunga yang mirip dengan bunga mawar. Perbanyakannya dengan biji dan stek batang atau tunas.



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Rosales
Famili : Rosaceae
Genus : Rosa

Spesies *Rosa chinensis*

Rosa chinensis

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

(Bantul)

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap karena hanya terdiri dari helaiar daun dan tangkai daun dengan bentuk daun jarong. Warna daun pada permukaan atas dan permukaan bawah hijau ketika tua dan merah ketika masih muda. Ujung daun runcing pangkal daun tumpul dan tepi daun bergerigi. Pertulangan daunnya menyirip. Daun berdagang tipis seperti kertas dengan permukaan halus. Mempunyai daun majemuk dan terna letak daun tersebar. Batang berbentuk bulat berdaur dengan permukaan batang kasar saat tua dan licin saat masih muda. Arah tumbuh batang tegak lurus bercahng dan berwarna coklat. Memiliki bunga tunggal tumbuh diujung batang, celompok berbentuk segitiga, memiliki markota yang berbentuk asimetris, warna bunga bervariasi.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki bunga yang indah dan variasi warna yang beragam. Pembiadayaan dengan stek batang atau menggunakan cara tunas dan biji.

Rosa hybrida MAWAR



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Spermatophyta
Kelas : Dicotyledonae
Ordo : Rosales
Famili : Rosaceae
Genus : Rosa

Spesies *Rosa hybrida*

Rosa hybrida

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Palembang, Bantul,
Bekasi, Trenggalek,
Demak, Wonorejo

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap karena tidak terdapat pelepah, bentuk daun jorong dengan warna daun hijau dan ujung daunnya runcing. Tangkai daun dengan tipe membulat, pertulangan daun menyirip, tepi daun yang bergelombang dan gading daun yang tipis. Memiliki kelenjar pernafasan daun yang halus dan licin, merupakan daun majemuk menyirip gasol dengan terselak daun pada batang terdapat dua daun pada tiap buku-buku. Tanaman ini memiliki bentuk batang bulat dengan permukaan kasar arah tumbuh batang tegak lurus dan percabangan sympodial. Tanaman ini juga memiliki bunga yang letaknya berada di ujung batang dengan jumlah bunga terpancar dan merupakan jenis bunga majemuk berbatang serta berjenis kalamis bunga barai.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Kemudian tanaman ini terletak pada bunganya yang memiliki bentuk dan warna yang indah (merah, putih, kuning), serta memiliki aroma yang wangi. Pembiudidayaan dilakukan dengan stek batang atau tunas.

Saintpaulia ionantha BUNGA VIOLET



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Scrophulariales
Famili : Gesneriaceae
Genus : *Saintpaulia*

Spesies *Saintpaulia ionantha*

Saintpaulia ionantha

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Cunungkidul

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap karena tidak memiliki pelesah daun tangkai daun yang panjang, ciri-ciri oleh buah-buahan halus. Daunnya bulat sampai lonjong, berwarna hijau tua baik permukaan atas maupun bawah, ujung daun pangkal daun membulat, cangkang daun tebal sedikit berbulu, permukaan daun ciri-ciri oleh buah-buahan halus, daun tunggal. Memiliki batang yang pendek, bentuknya silinder atau tabung, daun basah/berbulu berada di dalam tanah, tidak memiliki percabangan. Batangnya berdiameter 2-3 cm, dengan corolla beludru lima lobus ("kelopak"), dan tumbuh dalam kelompok 3-10 atau lebih pada batang ramping yang tersebar gagang bunga. Memiliki bunga ungu, ungu, biru pucat atau putih.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Ciri spesifik berada pada daunnya yang diselubungi oleh buah-buahan halus, daun memiliki bunga berwarna ungu mencolok. Pemeliharaan dilakukan dengan stek daun atau tunas.

Sensevieria trisfaciata LIDAH MERTUA



2020-11-7 13:51



2020-11-7 13:51



2020-11-7 13:51

KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Asparagales
Famili : Asparagaceae
Genus : *Sensevieria*

Spesies *Sensevieria trisfaciata*

Sensevieria trisfaciata

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman, Demak (Kantol),
Parwarejo,
Payakumbuh, Palang
Pisau, Madun, Bekasi,
Trenggalek,
Kanyumas

MORFOLOGI

Memiliki bentuk daun yang memanjang berwarna hijau dengan corak berbentuk garis yang mengikuti arah serat daun. Ujung daun meruncing dengan pangkal daun meruncing, tepi daun rata dan memiliki daging daun yang cukup tebal dengan kandungan air yang melimpah. Daun ini memiliki keson roba/permukaan daun halus. Merupakan daun tunggal dengan tata letak daun pada merseur pada batang. Tanaman ini memiliki bunga yang letaknya berada di ujung batang, jumlah bunganya terpenjar dan berjenis kelamiris benci.

KEYAK

Sensevieria adalah tanaman hias indoor dan beranekaragam bisa digunakan untuk mengurangi radiasi komputer sinar biru

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman lidah mertua memiliki daun dengan corak yang sangat menarik yaitu berbentuk garis yang mengikuti arah serat daun. Pembiyidayaan dilakukan dengan tunas atau stek daun.

Schefflera arboricola WALISONGO



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Apiales
Famili : Araliaceae
Genus : Schefflera

Spesies *Schefflera arboricola*

Schefflera arboricola

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Bantul, Sleman,
Gunungkidul

MORFOLOGI

Memiliki daun yang tidak lengkap karena hanya terdiri dari tangkai dan helian daun. Warna daun pada permukaan atas berwarna hijau dengan campuran kuning. Ujung daun tumpul pangkal daun tumpul dan tepi daunnya rata. Pertulangan daunnya menjari dengan permukaan daun yang mengkilap. Memiliki batang berkayu berbentuk bulat tumbuh tegak lurus kulit batang mudanya berwarna hijau dan keabutan saat sudah dewasa.

TK-VLA

Tanaman Walisongo dapat tumbuh hingga mencapai 3 meter tingginya. Tanaman perdu ini memiliki kemampuan hidup daun yang berbentuk seperti jari-jari yang terdapat pada batang mudanya.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Warna daun yang memiliki kombinasi hijau dan kuning serta susunannya yang menjari. Pemeliharaan dilakukan dengan tumpas atau stek batang.

Scindapsus pictus SIRIH LURIK



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Alismatales
Famili : Araceae
Genus : Scindapsus

Spesies *Scindapsus pictus*

Scindapsus pictus

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

[Bantu]

MORFOLOGI

Meskipun daun yang tidak lengkap karena hanya terdiri dari tangkai dan helaian daun dengan bentuk seperti jantung. Warna daun pada permukaan atas berwarna hijau keperakan dengan corak berwarna hijau tua pada tengah dan tepi daun. Ujung daun meruncing, pangkal daun berlekuk dan tepi daun rata. Pertulangan daunnya menyirip dengan permukaan licin. Batang berbentuk bulat dan berwarna hijau terang, serta menempel pada batang pokok dengan bantuan akar pemanjat.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Perpaduan warna daun bagus yaitu hijau dan keperakan, serta tanaman ini bisa dijadikan tanaman hias gantung atau pun merambat. Pembiayuhannya dengan biji maupun stek daun.

Schlumbergera truncata FALSE CHRISTMAS CACTUS



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Caryophyllales
Famili : Cactaceae
Genus : Schlumbergera

Spesies *Schlumbergera truncata*

Schlumbergera truncata

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Carang Kidul

MORFOLOGI

Karena termasuk dalam kaktus-kaktusan, tanaman ini tidak memiliki daun. Batangnya berwarna hijau dan berbentuk pipih (filokladia). Memiliki batang yang bersegmen dengan dua atau tiga gigi peruntukan batang halus arah tumbuh batang menggantung dengan percabangan dikotomi. Batang ini juga berfotodak sebagai organ pengganti daun untuk berfotosintesis. Bunga tunggal, letaknya terpancar, bunga hermaphrodit. Memiliki simetri banyak.

TIKUNIA

Di samping spesies *Schlumbergera truncata* di golongan (epifit) atau di belahan (epifit) dan dapat membentuk semak yang cukup besar

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki banyak batang seri yang tersusun atas dua rangkaian yaitu batang seri bagian dalam membentuk cangkang dan batang seri bagian luar menentu dari letak bunga. Rangkaian seri berwarna putih. Perchudulanya terdiri dari kuku dan dengan tunas



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Solanales
Famili : Solanaceae
Genus : Solanum

Spesies <http://plac.ars.wvu.edu>

Solanum pseudocapsicum

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Demak

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap karena tidak berpelepal dan tidak bertangkai. Bentuk daun jorong, warna daun hijau, ujung daun dan pangkal daun tumpul. Memiliki pertulangan daun menyirip, tepi daun bergelombang, bagian daun seperti kertas, permukaan daun halus dan merupakan daun tunggal. Memiliki bentuk batang bulat, permukaan batang kasar, arah tumbuh batang tegak dan bercabang. Memiliki bunga tunggal tipe biterang dengan mahkota berjumlah 5. Mahkotanya berwarna putih dan memiliki tangkai sari tipe syngenesis dengan panjang 2-3 mm. Termasuk bunga berkelamin dua dan berumah satu. Buah berbentuk bulat dengan warna oranye cerah.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki bentuk buahnya kecil seperti kelexeng dan termasuk buah seisi tunggal. Merupakan spesies nightshade dengan buah yang agak beracun, umumnya dikenal sebagai ciri Yerusalem. Budidaya dengan biji.

Spathiphyllum blandum KUMIS MACAN



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Arales
Famili : Araceae
Genus : *Spathiphyllum*

Spesies *Spathiphyllum blandum*

Spathiphyllum blandum

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Palembang

MORFOLOGI

Memiliki caun berpelelepah dengan bentuk caun jerong yang berwarna hijau kekuningan. Ujung caunnya meruncing, pangkal caun membulat, pertulangan caun menyirip, memiliki tepi caun yang rata, dan daging caun yang tebal dan basah. Kesan rata/permukaan caun tanaman ini halus dan licin dan termasuk caun tunggal. Memiliki batang yang berbentuk bulat, permukaan batang halus, arah tumbuh batang tegak lurus dan percabangan pada batang sympodial.

IK:VLA

Tanaman *Spathiphyllum blandum* dimanfaatkan sebagai pembudidayaan dalam dengan bentuknya yang unik dan menyedap air, serta dapat menghangatkan ruangan di dalam.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman hias ini memiliki keunikan pada caunnya yang lebar dengan motif tulang caun yang menonjol serta bunganya yang membentuk seperti kumis kucing. Pembudidayaan dilakukan dengan tunas atau stek caun dan biji.

Spathiphyllum wallisii LILI PERDAMAIAN



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Filiopepsida
Ordo : Arales
Famili : Araceae
Genus : Spathiphyllum

Spesies *Spathiphyllum wallisii*

Spathiphyllum wallisii

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Bantul, Trenggalek

MORFOLOGI

Memiliki bentuk daun memanjang, warna daun hijau gelap, ujung daun dan pangkal daun meruncing, serta perulangan daun menyirip. Memiliki tepi daun rata, permukaan daun licin dan mengkilap, tangkai daun berwarna hijau. Memiliki batang berbentuk bulat, berwarna hijau dan lunak. Buahnya dihasilkan dalam spadix (yang diregang lonjong seperti tabung berduri) berwarna sedikit kuning kehijauan dan dikelilingi oleh spathe berwarna putih yang bentuknya mirip seperti daun.

TIKUYA

Tanaman *Spathiphyllum wallisii* bermanfaat dalam membantu peningkatan kualitas udara dan juga membantu perkembangan jamur. Sangat mudah

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Bentuk bunga yang menarik dengan warna putih dan bentuknya yang khas menyerupai mangkuk (li). Pemeliharaannya dilakukan dengan tunas atau stek daun.

Spathoglottis plicata
ANGGREK TANAH



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Orchidales
Famili : Orchidaceae
Genus : *Spathoglottis*

Spesies *Spathoglottis plicata*

Spathoglottis plicata

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Cunungkidul, Bantul,
Kanyumas, Palembang,
Yogyakarta, Purworejo

MORFOLOGI

Memiliki daun berpelepal bentuk daun memanjang, daun berwarna hijau. Ujung daunnya miring, memiliki pangkal daun yang tumpul. Pertulangan daunnya sejajar, memiliki tepi daun yang rata, daging daun tipis dan kering. Memiliki permukaan kasar dan mengkilap serta berdasar tunggal. Bentuk batang bulat dengan permukaan batang halus dan arah tumbuh batang tegak lurus. Perakungan pada batang sympodial. Letak bunga berada pada ujung batang. Jumlah bunga terpancung. Jenis bunga majemuk berbatas dengan kelamin bunga berdi.

TIKVA

Tanaman anggrek tanah berguna untuk mengobati penyakit radang telinga, penyakit bisul, dan berbagai macam keseleo.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman hias ini memiliki kemiripan pada warna bunganya yang berwarna ungu. Pemeliharaan dilakukan dengan tunas atau stek daun dan penanaman biji.

Spondias dulcis
KEDONDONG



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Angiospermae
Kelas : Rosidae
Ordo : Sapindales
Famili : Anacardiaceae
Genus : Spondias

Spesies *Spondias dulcis*

Spondias dulcis

HABITUS

Merupakan habitus tegakan

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Palembang

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak berpelelepah tetapi bertangkai, bentuk daun jorong, berwarna daun hijau. Ujung daun nya tumpul, pangkal daunnya membulat, pertulangan daunnya menyirip. Memiliki tepi daun yang rata, daging daun tipis, permukaan daun yang halus dan licin dan daun majemuk. Memiliki bentuk batang bulat, permukaan batang kasar, arah tumbuh batang tegak lurus dan percabangan pada batang simpodial. warna buah hijau kekuningan, bentuk buah lonjong dan buah sejati tunggal.

TR.VLA

Budaya dapat dikonsumsi langsung. Memiliki beberapa khasiat meningkatkan kekebalan tubuh, menyegarkan tubuh, menghilangkan rasa haus. Memiliki manfaat pengobatan sebagai obat batuk, diare dan penyakit lainnya.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman hias ini memiliki keunikan pada batangnya. Terutama jika dibuat berbatang pendek terlihat indah susunan tiap batang dan rantingnya. Buahnya juga menjadi daya tarik tambahan. Terdapat daya tarik dengan stek batang.

Stromanthe thalia

MARANTA



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Angiospermae
Kelas : Commelinidae
Ordo : Zingiberales
Famili : Marantaceae
Genus : *Stromanthe*

Spesies *Stromanthe thalia*

Stromanthe thalia

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Dermak

MORFOLOGI

Mesiliki daun tidak lengkap karena tidak berpelepat dan bertangkai. Bentuk daun jorong, warna daun kombinasi pink keputihan dan hijau. Ujung daun meruncing, pangkal daun tumpul dan pertulangan daun menyirip. Memiliki tepi daun rata, daging daun seperti kertas. Permisokom daun halus, daun tunggal dan teralokasi pada batang berhadapan. Memiliki batang berbentuk bulat, permukaan batang kasar, arah tumbuh batang tegak dan tidak berkayu.

TK-VIA

Dalam kondisi pertumbuhan yang ideal, *Stromanthe thalia* akan mencapai ketinggian antara 4-6 kaki dalam waktu sekitar satu bulan setelah kelua dari inopanganya. Perawatan yang dengan menjaga kelembaban selalu tetap, jangan sampai terpancang air karena rentan terhadap pembusukan.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Kombinasi warna pada bagian daunnya yang terdiri dari 3 warna yaitu merah, putih, dan hijau. Budidaya dengan stek rimbing atau biji.

Syngonium wendlandii SILVER GOOSEFOOT



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Equisetopsida
Ordo : Alismatales
Famili : Araceae
Genus : Syngonium

Spesies <http://plac.id/wendlandii>

Syngonium wendlandii

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman

MORFOLOGI

Memiliki daun lengkap (terserat tangkai pelesoh dan helaian daun) dengan bentuk daun bangun perisai berwarna daun hijau (permukaan atas maupun bawah) dengan adanya warna putih terang pada pemengahan helaian daun (tulang daun). Ujung daunnya runcing dengan pangkal daun berlekuk dan pertulangan daun menjari. Tepi daun bertepi rata dengan daging daun seperti kertas dan permukaan daun licin. Mempunyai daun tunggal dengan tata letak daun tersebar (folia sparsi). Bentuk barangnya bulat dengan permukaan batang halus dan arah tumbuh batang mengangkak. Percabangan pada batang sympodial.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki corak warna daun yang unik dengan garis putih mencolok pada pertulangan daun utama. Pembiayasaan dilakukan dengan cara tunas atau stek daun.

Syzygium oleana PUCUK MERAH



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Myrtales
Famili : Myrtaceae
Genus : Syzygium

Spesies *Syzygium oleana*

Syzygium oleana

HABITUS

Memiliki habitus tegakan

LOKASI PENGAMBILAN DATA

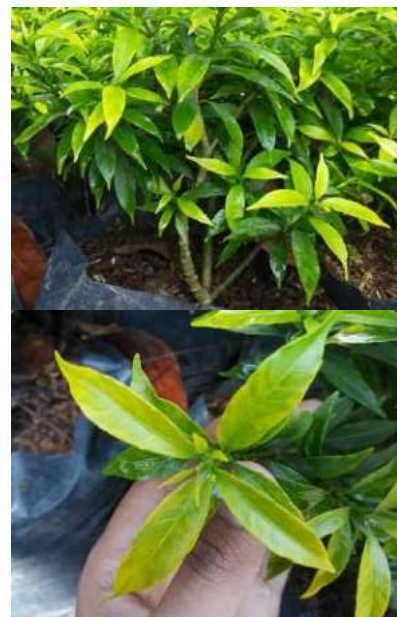
Demak, Bantul, Klaten,
Palang Pisau, Trenggalek,
Gunungkidul

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap karena tidak berpelempah dan bertangkai bentuk daun jorong warna daun hijau ujung daun meruncing pangkal daun tumpul dan pertulangan daun menyirip. Memiliki tepi daun rata, daging daun seperti kertas permukaan daun halus daun tunggal dan tara letak daun pada batang berhadapan bersilang. Memiliki bentuk batang bulat permukaan batang kasar. Arah tumbuh batang tegak dan bercahng. Letak bunga pada ujung batang jumlah bunga majemuk jenis bunga majemuk tak berbatas berbentuk karang dan berjenis kelamin jantan betina. Termasuk buah sejati tunggal berbentuk bulatagak pipih. Di bagian tengah dan permukaan atas buah terdapat cekungan dan buah ini berwarna hitam mengilat ketika sudah tua

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki daun muda berwarna merah. Untuk perbanyakkan bisa menggunakan teknik stek dengan memilih induk yang sehat kemudian ditanam dalam larutan fungisida dan diberi hormon auksin. Budidaya dengan stek batang.



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Gentianales
Famili : Apocynaceae
Genus : Tabernaemontana

Spesies *Tabernaemontana corymbosa*

Tabernaemontana corymbosa

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman, Yogyakarta,
Kantul, Trenggalek,
Palang Pisau

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap (tidak tercapat pelesoh daun). Daun berbentuk lanset warna daun hijau baik permukaan atas maupun bawah. Ujung daun meruncing dengan pangkal daun membulat, pertulangan daun menyirip, tepi daun rata, daging daun seperti kertas. Memiliki kelenjar getah/permukaan daun licin. merupakan daun majemuk menyirip ganda dengan tata letak daun duduk daun berhadapan-bersilang (Folia opposita). Batang berbentuk bulat, permukaan batang kasar arah tumbuh batang tegak lurus percabangan pada batang dikotoni. Letak bunga pada ujung batang, termasuk bunga tunggal. Jenis kelamin bunga betina.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki bentuk yang indah dan memiliki bunga berwarna putih yang mirip dengan melati. Pembiyudidayaan dapat dilakukan dengan cara stek dan cangkok. Pembiyudidayaan dilakukan dengan tunas.

Tagetes erecta
TAHI KOTOK



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Asterales
Famili : Asteraceae
Genus : *Tagetes*

Spesies *Tagetes erecta* L.

Tagetes erecta L.

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Demak, Sleman.

MORFOLOGI

Memiliki bagian-bagian daun (upih/peleleh daun, tangkai daun, helaian daun) : tidak berpelepalu bertangkai. Warna daun pada permukaan atasnya sedikit atau langka hijau pada permukaan bawah berwarna hijau muda. Ujung daun runcing, pangkal daun tumpul, dan ujung daun rata. Pertulangan daunnya menyirip. Daun berdaging tebal dengan permukaan halus. Daging daun tipis seperti kertas. Batang berbentuk bulat dengan permukaan batang kasar. Arah tumbuh batang tegak, percabangan simpodial. Letak bunganya diujung batang, termasuk bunga majemuk berbatang jenis kelamin pada bunga jantan dan betina.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman ini memiliki kemiripan pada warna bunganya dan bentuknya yang menarik. Dibudidayakan dengan cara penanaman biji, tunas ataupun stek batang.

Torenia fournieri WISHBONE



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Scrophalaciales
Famili : Scropholadaceae
Genus : *Torenia*

Spesies <http://pflanz.kuneweb.de>

Torenia fournieri

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Slernan

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap (tidak ada pelesah daun) dengan bentuk daun memanjang berwarna daun hijau (permu daun atas maupun bawah). Ujung daunnya runcing dengan pangkal daun tumpul dan perulangan daun menyirip. Tapi daunnya bergerigi dengan caging daun tipis lunak dan permukaan daun gundul. Mempunyai daun tunggal dengan tata letak daun saling berhadapan. Bentuk barangnya bulat dengan permukaan batang berambut kasar arah tumbuh batang tegak lurus. Percabangan pada batang monopodial. Letak bunga di ujung batang dengan jumlah bunga terpencar. Mempunyai tumbuhan berbunga tunggal dengan jenis kelamin bunga berdi.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki bentuk bunga yang unik dan warna mencolok yang khas (jingga atau merah muda) dengan waktu berbunga yang banyak (bersamaan). Pembiadidayaan dilakukan tunas atau dengan biji.

Tradescantia spathaceae

NANAS KERANG



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Commelinales
Famili : Commelinaceae
Genus : Tradescantia

Spesies *Tradescantia spathaceae*

Tradescantia spathaceae

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
(Bantu)

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap karena hanya terdiri dari pelesoh dan helaian daun dengan bentuk lanset. Warna daun pada permukaan atas merah muda diselingi tulang daun hijau pada permukaan bawah berwarna ungu. Ujung daun runcing pangkal daun berupa pelesoh yang menempel ke batang susunan daun roset. Pertulangan daunnya sejajar. Daun memiliki permukaan yang halus. Merupakan daun tunggal. Batang berbentuk bulat dengan permukaan batang halus. Arah tumbuh batang tegak lurus dan tidak bercabang.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Warna daunnya yang memiliki variasi warna berbeda (bagian atas berwarna merah muda dan hijau bagian bawah berwarna ungu). Dibudidayakan dengan tunas atau stek rimpang.

Tradescantia zebrina
ZEBRAKRAUT



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Angiospermae
Kelas : Commelinidae
Ordo : Commelinales
Famili : Commelinaceae
Genus : Tradescantia

Spesies *Tradescantia zebrina*

Tradescantia zebrina

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman, Palembang,
Payakumbuh

MORFOLOGI

Memiliki daun berpelepeh, bentuk daun jorong, warna daun hijau corak putih dan ungu, ujung daun nya runcing, pangkal daunnya membulat. Memiliki pertulangan daunnya sejajar, memiliki tepi daun yang rata, daging daun tipis, permukaan daun yang halus dan licin, dan daun majemuk. Memiliki bentuk batang bulat, permukaan batang kasar berbulu, arah tumbuh batang terkulai, percabangan pada batang simpodial.

KEGUNAAN

Selain dimanfaatkan sebagai tanaman hias, tanaman ini juga memiliki kandungan sebagai tanaman obat. Herbing, memusat, tanaman ini juga berguna untuk bakteri darah, hening mawah, demam kronis, bisul, dan hepatitis.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman hias ini memiliki keunikan pada daunnya yang memiliki pola seperti zebra. Pembiadanya dengan tunas atau stek cabang.

Trimezia martinicensis

TRIMEZIA



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Liliales
Famili : Iridaceae
Genus : Trimezia

Spesies *Trimezia martinicensis*

Trimezia martinicensis

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap dengan bentuk daun memanjang. Warna daun pada permukaan atas dan permukaan bawah berwarna hijau. Ujung daun runcing, pangkal daun tumpul dan ujung daun runcing. Pertulangan daunnya melengkung. Daun memiliki daging seperti kertas. Merupakan daun tunggal yang pada setiap buku-buku hanya terdapat satu daun saja. Susunan daun tersebar. Batang berbentuk bulat dengan permukaan batang licin. Arah tumbuh batang tegak lurus dan memiliki percabangan monopodial. Letak bunga di ujung batang dengan jumlah bunga berpenjar. Merupakan tumbuhan berbunga tunggal dan bunga tergolong bunga hermafrodit karena memiliki kelamin jantan dan betina.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Bentuk bunga yang unik menyempai bunga anggrek dengan warna kuning bercorak hitam yang khas menyebabkan *Trimezia martinicensis* dijadikan tanaman hias. Dibudidayakan dengan penanaman biji.

Yucca gloriosa TOMBAK RAJA



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Liliales
Famili : Agavaceae
Genus : Yucca

Spesies *Yucca gloriosa* L.

Yucca gloriosa L.

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Bantu.

MORFOLOGI

Memiliki caun tidak lengkap karena hanya terdiri dari helian caun dengan bentuk seperti panah. Warna caun pada permukaan atas di sekitar tulang adalah hijau, pada permukaan bawah berwarna hijau muda. Ujung caunnya runcing, pangkal caun berpelekat dan ujung caun rata. Pertulangan caunnya sejajar. Daun berdaging tebal dengan permukaan halus. Batang berbentuk lanset dengan permukaan batang halus. Arah tumbuh batang tegak lurus dan tidak bercabang.

TIKVA

Yucca mengandung glikosida C dan antrakuinon dalam jumlah tinggi yang keduanya dapat dimanfaatkan bagi sistem telek dalam tubuh dan berserahan tubuh. Antiseptik dan ganggang candung di dalam yucca dapat melindungi tubuh dari radikal bebas yang di sebabkan dalam bertahap dalam.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki batang yang khas yaitu batang tunggal yang tinggi dengan letak caun yang menaer. Dibudidayakan dengan cara pemisahan rumpun.

Zinnia violacea
BUNGA KERTAS



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Asterales
Famili : Asteraceae
Genus : *Zinnia*

Spesies *Zinnia violacea*

Zinnia javanica

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Kamul, Bekasi,
Yogyakarta, Trenggalek.

MORFOLOGI

Memiliki caun tidak lengkap (tidak terdapat pelesoh dan tangkai caun) dengan bentuk caun memanjang berwarna hijau baik permukaan atas maupun permukaan bawah. Ujung caunya miring dengan pangkal caun membulat dan peralangan caun melengkung. Tepi caunnya rata dengan daging caun seperti kertas. Mempunyai caun majemuk menyirip genap dengan jumlah anak caun yang genap. Pada tiap buku-buku batang terdapat dua caun (*folia opposita*). Batangnya berbentuk bulat dengan permukaan batang berambut dan arah tumbuh batang tegak lurus. Percabangan pada batang monopodial. Letak bunga di ujung batang. Mempunyai bunga majemuk dengan jenis bunga majemuk tak terbatas berbentuk bongkol (*capitulum*) dengan jenis kelamin bunga herci.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Ragian bunga *Zinnia* berbentuk unik karena memiliki banyak petal dalam satu bunga dan memiliki warna yang beragam serta menarik. Pembiyudayaan dilakukan dengan biji yang didapatkan dari bunga yang sudah kering.

DAFTAR PUSTAKA

Identifikasi ciri morfologi tanaman pada
buku ini merujuk pada :

Tjitrosoepomo, Gembong, 2013. *Morfologi
Tumbuhan*. Yogyakarta : Gadjah Mada
University Press.

EKSPLORASI KEANEKARAGAMAN TANAMAN HIAS TROPIS

Buku ini merupakan produk dari tugas mata kuliah Studi Ekskursi Mandiri tentang keanekaragaman tanaman hias di lingkungan sekitar yang dilakukan oleh mahasiswa Pendidikan Biologi C 2018 Universitas Negeri Yogyakarta.

Buku ini membahas secara lengkap tentang berbagai jenis tanaman hias yang ditemukan di lingkungan sekitar. Mulai dari ciri-ciri daun, batang, dan bunga sampai ciri-ciri spesifik yang dimiliki tanaman tersebut sehingga bisa digolongkan sebagai tanaman hias.



ISBN 978-623-95821-0-4

