



TRICOLOR

■ **Nama ilmiah:**
Dracaena marginata
'tricolor'

■ **Nama famili:**
Agavaceae

Area di bawah pohon dan tidak terkena matahari langsung sangat sesuai bagi *Dracaena marginata* 'tricolor'. Sementara, jika di dalam ruangan, tanaman diletakkan 1—1,5 m dari jendela terbuka. Tanaman tropis asal Amerika ini memiliki daun yang indah dengan kombinasi 3 warna. Permukaan daunnya hijau dengan hiasan garis berwarna krem dan merah. Lantaran memiliki 3 warna apik itu membuat tanaman ini disebut dengan nama tricolor.

Tinggi tanaman mencapai 3 m. Daunnya berbentuk kecil dan meruncing dengan panjang 15—20 cm. Perbanyakkan tanaman melalui setek.





MELATI BELANDA

■ **Nama ilmiah:**
Quisqualis indica

■ **Nama famili:**
Combretacea

Di lingkungan Kementerian PUPR melati belanda berfungsi sebagai tanaman pergola. Tanaman ini berasal dari Myanmar. Panjangnya dapat tumbuh hingga 60 cm. Jika batang utama mati, akan tumbuh cabang baru dari pangkal akar. Bunga tumbuh bergerombol, beraroma wangi, dan berwarna merah, tetapi agak keputihan saat masih muda. Tangkai bunga cukup panjang berwarna hijau muda.





BUNGA BAKUNG

■ **Nama ilmiah:**
Crinum asiaticum

■ **Nama famili:**
Amaryllidaceae

Lazimnya, bunga bakung digunakan sebagai penghias kebun maupun taman. Ia berpostur pendek dan berbatang lunak. Daunnya tunggal, berwarna hijau, dan membentuk pseudobulb di bagian pangkal. Bentuk daun lanset dengan tepi bergelombang dan berujung runcing. Bunga bakung tergolong majemuk dalam rangkaian berbentuk payung dan berwarna putih. Dalam satu perbungaan terdapat 10—24 bunga dan beraroma wangi. Tabung mahkota lurus, kepala sari kuning berubah ungu saat mulai tua.

Bunga mengeluarkan aroma harum pada malam hari. Tangkai bunga pipih, panjang, dan berwarna pucat. Buahnya berbentuk kapsul, agak membulat, berwarna hijau kekuningan, dan berbiji. Dalam satu kapsul terdapat 1—5 biji berwarna hitam dengan bentuk menyerupai ginjal. Di Indonesia, bunga bakung dimanfaatkan untuk berbagai pengobatan. Umbinya bermanfaat menutup luka. Adapun daunnya berguna mengobati bengkak pada tubuh. Caranya, olesi daun dengan minyak kelapa lalu layukan di atas api. Usai daun layu segera tempelkan pada bagian tubuh yang bengkak. Sementara untuk mengobati keseloe dan luka memar caranya haluskan bunga bakung dan jahe merah. Balurkan kedua bahan itu ke bagian tubuh yang sakit.

Bunga bakung tidak memerlukan perawatan istimewa. Cukup bersihkan tanaman dari gulma untuk menghindari persaingan hara. Bunga bakung menyukai media tanam subur. Pilihan media tanam yang bisa digunakan untuknya adalah tanah, kompos, dan pasir dengan perbandingan sama.



PALEM WAREGU

■ **Nama ilmiah:**
Rhapis excelsa

■ **Nama famili:**
Arecaceae

Palem waregu termasuk dalam tanaman berdaun hijau sepanjang tahun alias *evergreen*. Sosok tanaman berumpun rapat dengan tinggi 3—5 m. Jika diamati pada bagian batang terdapat bulu-bulu halus. Bentuk daun palem waregu menyerupai jari yang terpecah menjadi 4—10 bagian. Warna daun hijau gelap dan beralur. Letak daun berada di ujung batang.



Pelepah daun palem waregu memiliki serat dan menempel pada batang walaupun telah kering. Palem waregu sering digunakan untuk dekorasi ruangan karena tahan udara dingin. Palem waregu juga cocok diletakkan di dalam ruangan.



PHILODENDRON SELLOUM

■ **Nama ilmiah:**
Philodendron selloum

■ **Nama famili:**
Araceae

Philodendron selloum berdaun lanset dengan bagian tepi yang bertoreh dangkal. Perawatan *Philodendron selloum* pun dengan jenis lain. Berikan pupuk lambat urai yang dicampur media setiap 3—6 bulan. Pupuk mengandung unsur nitrogen, fosfor, dan kalium seimbang. Pupuk berlebih menyebabkan philodendron menyerap unsur nitrogen tinggi sehingga tanaman cepat layu.

Untuk mencegah kekeringan gunakan media yang cukup mengikat air seperti serbuk sabut kelapa, humus, kompos, kaliandra, dan andam. Media dapat digunakan secara tunggal maupun campuran. Yang penting mengikat air dan porous. Penyiraman setiap hari atau sesuaikan dengan kelembapan media. Untuk mendeteksi, masukkan jari ke media tanam. Jika satu inci jari tangan terasa lembap, media tanam belum perlu disiram.

Sebaliknya bila jari tangan kering, lakukan penyiraman. Agar kesegaran philodendron lebih lama, berikan perlakuan khusus sebelum dimasukkan ke dalam ruangan. Semprotkan pupuk daun yang mengandung kalium ke seluruh bagian tanaman satu pekan sebelumnya. Kalium berfungsi memperkuat jaringan tanaman sehingga tahan terhadap perubahan kelembapan. Bila menggunakan pupuk akar, lakukan pemupukan 2 pekan sebelumnya dengan dosis 300 g kalium nitrat untuk setiap kubik media. Itu karena pupuk akar lebih lambat terserap oleh tanaman dibandingkan dengan pupuk daun.





TAIWAN BEAUTY

■ **Nama ilmiah:**
Cuphea hyssopifolia

■ **Nama famili:**
Lythraceae

Taiwan beauty merupakan tanaman penutup tanah yang cantik. Daun tanaman kecil dan lembut. Warnanya hijau dan tumbuh di sepanjang tangkai tanaman. Bunga taiwan beauty yang ada di lingkungan Kementerian PUPR berwarna ungu dan muncul di bagian ujung tangkai. Tanaman asal Amerika ini banyak dimanfaatkan dalam desain lanskap karena mudah dibentuk, mudah beradaptasi, dan tahan terhadap serangan hama.





TABEBUIA KUNING

■ **Nama ilmiah:**
Tabebuia aurea

■ **Nama famili:**
Bignoniaceae

Tanaman *Tabebuia aurea* berasal dari Suriname, Brasil, Bolivia timur, Peru, Paraguay, dan Argentina utara. Tinggi tanaman mencapai 8 m. Daunnya bertipe majemuk berjumlah 5—7 lembar. Berwarna hijau dengan sisik keperakan di bagian atas dan bawah permukaan. Bunga *Tabebuia aurea* berwarna kuning cerah. Kini tabebuia sering digunakan sebagai tanaman penghias jalan.





MONSTERA DELICIOSA

■ **Nama ilmiah:**
Monstera deliciosa

■ **Nama famili:**
Araceae

Tanaman ini memiliki postur jangkung dengan ketinggian bisa mencapai 20 m. Batangnya tebal merambat. Sementara daunnya berukuran lebar. Pada bagian tepi daun bercelah sehingga tampak bolong. Bentuk daun yang unik membuat monstera cocok dijadikan tanaman hias rambat dalam pot maupun dekorasi interior. Masyarakat kian menggemari monstera lantaran mudah dirawat.

Monstera hanya butuh kelembapan yang cukup untuk tumbuh dengan baik. Cek saja media tanam dengan cara memasukkan satu ruas jari ke dalam media tanam. Saat masih terasa lembap, tanaman tidak perlu disiram. Jika menyimpan monstera di dalam ruangan maka lakukan rotasi. Letakkan tanaman di bawah sinar matahari pagi pada pukul 07.00—10.00 secara tidak langsung atau ternaungi. Selepas itu, letakkan kembali pot ke dalam ruangan atau tempat yang teduh. Sirkulasi udara yang baik juga kunci monstera di dalam ruangan tampil sentosa.

Jika meletakkan monstera di luar ruangan, pilihlah tempat yang terang dan tetap ternaungi sehingga tidak terpapar sinar matahari secara langsung. Lebih baik lagi jika menempatkan monstera di sebelah barat dari matahari. Tujuannya agar tanaman aman dari teriknya sinar matahari. Media tanam juga memengaruhi penampilan monstera. Pilih media tanam porous supaya akar monstera bebas bergerak.



ARAREA

■ **Nama ilmiah:**
Osmoxylon lineare

■ **Nama famili:**
Araliaceae

Ararea merupakan tanaman yang kerap digunakan sebagai elemen taman. Tanaman ini tergolong tanaman semak. Ararea mudah dikenali sebab mempunyai penampilan daun yang khas. Pada setiap tangkai daun terdapat 4—7 helai daun linear yang tersusun melingkar di bagian atas batang. Bentuk daun pipih, sempit, dan memanjang. Adapun warnanya hijau kekuningan. Ararea semakin cantik saat berbunga. Bunga berbentuk kluster berwarna putih muncul di titik tumbuh.

Ararea memiliki akar kuat dan mudah beradaptasi. Ia mampu bertahan pada lokasi panas maupun teduh. Ia juga tahan terhadap gempuran hujan. Oleh sebab itu, ararea menjadi pilihan sebagai tanaman penghias taman. Perbanyakkan tanaman lewat setek batang maupun daun.

Ararea berguna sebagai pembatas jalan di ruang terbuka hijau kampus Kementerian PUPR.

