

SENIN PUSTAKA TANAMAN

SETAMAN

BUDI DAYA TANAMAN BUAH UNGGUL INDONESIA

PENGARANG: REDAKSI AGROMEDIA
PENERBIT: AGROMEDIA PUSTAKA
TEMPAT TERBIT: JAKARTA
TAHUN TERBIT: 2009
JUMLAH HALAMAN: IV, 296 HLM.

HAMA DAN PENYAKIT TANAMAN DETEKSI DINI DAN PENANGGULANGAN

Pengarang: Trubus
Penerbit: Trubus
Tempat Terbit: Jakarta
Tahun Terbit: 2016
Jumlah Halaman: viii, 322 hlm.

RAHASIA DAYA TAHAN TUBUH NYAMUK DEMAM BERDARAH

CARA CERDAS MENGENAL AEDES
AEGYPTI DAN KIAM SUKSES
PENGENDALIAN VEKTOR DBD

Pengarang: Yulidar dan Arda Dinata
Penerbit: Deepublish
Tempat Terbit: Yogyakarta
Tahun Terbit: 2016
Jumlah Halaman: x, 94 hlm.

Buku ini dapat
Anda baca di
Perpustakaan
Umum Kota
Pangkalpinang



BUDI DAYA TANAMAN BUAH UNGGUL INDONESIA

Konsumsi dan kebutuhan komoditas buah dari tahun ke tahun terus meningkat. Namun, keadaan ini tidak diimbangi dengan produksi buah-buahan yang memadai, baik secara kuantitas dan kualitas. Akibatnya, buah-buahan impor pun kini merajai pasar modern domestik, bahkan mudah ditemui di pasar-pasar tradisional. Padahal, kualitas buah tropis lokal tidak kalah dengan buah-buahan impor. Sebenarnya, situasi ini bisa dibilang sebagai peluang yang potensial untuk digarap, mengingat produksi buah dalam negeri masih belum mampu memenuhi kebutuhan pasar ekspor dan lokal.



BUDI DAYA TANAMAN BUAH UNGGUL INDONESIA

Permasalahan teknis di lapangan kadang menjadi batu sandungan bagi petani ataupun pengusaha dalam membudidayakan tanaman buah. Melalui buku ini, pengetahuan teknis budi daya 14 tanaman buah tropis unggulan dikupas secara komprehensif, termasuk varietas varietas unggulan yang berdaya saing tinggi di pasaran.

Lebih lanjut dan detil isi dari buku dengan judul "Budi daya tanaman buah unggul Indonesia" dengan Pengarang Redaksi AgroMedia dan Penerbit AgroMedia Pustaka dapat dibaca di Perpustakaan Umum Kota Pangkalpinang



HAMA DAN PENYAKIT TANAMAN : DETEKSI DINI DAN PENANGGULANGAN

Mengenali gejala awal serangan hama dan penyakit menjadi langkah penting atas pertumbuhan tanaman selanjutnya.

Daun sobek, daun mengering, layu, buah busuk, batang berlubang, adalah sejumlah peringatan yang harus diwaspadai. Lewat pengamatan secara visual yang rutin dilakukan, Anda mampu mendeteksi keberadaan organisme pengganggu tanaman (OPT).

Buku ini memuat foto-foto lengkap berbagai gejala, visual serangan, hingga sosok hama dan penyakit pada berbagai tanaman.



HAMA DAN PENYAKIT TANAMAN : DETEKSI DINI DAN PENANGGULANGAN

Tak sekedar tampilan fisik, pembahasan lebih rinci tentang jenis tanaman inang, karakter hama dan penyakit pengganggu, siklus hidup dan penyebaran. Simak pula cara efektif pengendalian berbagai hama dan penyakit itu.

Buku berjudul "Hama dan Penyakit Tanaman, Deteksi Dini dan Penanggulangannya" dapat Anda baca di Perpustakaan Umum Kota Pangkalpinang



RAHASIA DAYA TAHAN TUBUH NYAMUK DEMAM BERDARAH : CARA CERDAS MENGENAL AEDES AEGYPTI DAN KIAT SUKSES PENGENDALIAN VEKTOR DBD

Penyakit demam berdarah dengue (DBD), saat ini merupakan masalah yang cukup besar dalam bidang kesehatan masyarakat di negara beriklim tropis dan sub tropis, seperti Indonesia. Kita tahu, sebagai vektor utama penyakit tersebut adalah *Aedes Aegypti*. Untuk itu, pengendalian *Aedes Aegypti* dengan memperhatikan kondisi sanitasi lingkungan menjadi kunci dalam strategi pengendalian vektor DBD.

Untuk itu, aksi pengendalian *Aedes Aegypti* dengan melihat kondisi sanitasi lingkungan yang bertujuan untuk mengurangi habitat larva merupakan kunci strategi program pengendalian vektor ini. Apalagi, penggunaan insektisida sebagai larvasida yang dilakukan oleh masyarakat adalah cara yang paling umum digunakan untuk mengendalikan larva *Aedes Aegypti*.



RAHASIA DAYA TAHAN TUBUH NYAMUK DEMAM BERDARAH : CARA CERDAS MENGENAL AEDES AEGYPTI DAN KIAT SUKSES PENGENDALIAN VEKTOR DBD

Buku ini mencoba memaparkan fenomena daya tahan tubuh nyamuk *Aedes Aegypti* tersebut, melalui pertumbuhan dan perkembangan larva nyamuk hingga tahap dewasanya. Kita tahu, kalau plastisitas fenotif suatu organisme, termasuk nyamuk, tercermin dari kemampuan menanggapi kondisi lingkungan yang memaksa organisme itu untuk mampu mempertahankan keragaman fenotip di lingkungan yang heterogen.

