

SETAMIAN

SENIN PUSTAKA TANAMAN

Jz@

BUDI DAYA JAMBU AIR INDONESIA

Indonesia yang diberkahi iklim tropis memang sudah lama dikenal sebagai surganya tanaman.

MEMBUAT PUPUK KOMPOS CAIR

Tips Mengolah Sampah di Rumah Sendiri
Cara Membuat Pupuk Kompos Cair dari
Sampah Rumah Tangga
Jenis-jenis Pupuk Organik Padat dan Cair

CARA CERDAS MENDULANG "EMAS"

DARI BERTANAM JERUK

Prospek Jeruk dari Segi Ekonomi
Peluang Usaha dan Prospek Pasar

BUDI DAYA JAMBU AIR CITRA ASLI INDONESIA

Indonesia yang diberkahi iklim tropis memang sudah lama dikenal sebagai surganya tanaman. Tanah yang cenderung subur membuat lahan di negara kita ini mudah ditumbuhi beragam jenis tumbuhan. Salah satu varietas jambu air (*eugenia aquea burn*) yang banyak diminati dan menjadi kebanggaan bangsa Indonesia dan salah satu tanaman buah yang terpopuler yaitu buah Jambu Air Citra, jambu air ini termasuk dalam spesies jambu air besar (*syzygium samarangense*).

Berbeda dengan kebanyakan jambu air yang ada. Jambu Air Citra memiliki ukuran yang besar hingga berbobot 300 gram atau seukuran aqua gelas. Buah yang sempat disangka berasal dari luar negeri ini di pasaran masih cukup menjanjikan harganya.

Indonesia yang beriklim tropis janganlah sampai mengimpor buah-buahan tropis, mari banjiri toko-toko buah sekitar kita dari kebun-kebun kita sendiri. Dengan sedikit ketelatenan dalam membudidayanya, kita akan merasakan manisnya buah ini, manis rasanya, manis pula pendapatannya.

Buku ini karangan
Zul Muna

Anda dapat menjumpainya
di Perpustakaan Umum
Kota Pangkalpinang

**SILAKAN BACA
SECARA
GRATIS**

CARA CERDAS MENDULANG "EMAS" DARI BERTANAM JERUK

Jeruk merupakan buah yang memiliki rasa masam. Namun beberapa jenis jeruk diantaranya juga memiliki rasa manis. Buah jeruk menjadi kegemaran banyak orang, selain karena manfaatnya juga rasanya yang segar. Jeruk sering dijadikan sebagai buah tangan atau dikonsumsi berbagai kalangan dalam keseharian. Tanaman jeruk memiliki batang pohon yang berduri. Batang pohon jeruk juga terlihat bercabang dengan tumbuh dedaunan yang berwarna hijau tua.

Teknik budidaya tanaman jeruk dapat dipelajari dan dipraktikkan dengan mudah. Kuncinya adalah memahami langkah-langkah budidaya dan menerapkannya dengan tepat. Bertanam jeruk merupakan peluang usaha yang menjanjikan. Pohon jeruk relatif mudah tumbuh. Tentu ini semakin membuat kita yakin dalam menekuni budidaya jeruk. Syarat utamanya adalah iklim cukup hangat untuk tumbuh pohon jeruk. Dari budidaya berbagai jenis jeruk, semestinya kita mampu menangkap peluang pasar. Apalagi budidayanya tidaklah sesulit yang dibayangkan.

Buku ini hadir sebagai referensi menangkap peluang usaha budidaya tanaman jeruk. Buku ini menyajikan berbagai pembahasan seputar budidaya jeruk, yaitu mengenal tanaman jeruk, prospek dan peluang budidaya jeruk, teknik budidaya jeruk, penanggulangan hama dan penyakit, dan pemanenan tanaman jeruk.



karangan
Budiman Edi

Temui dan Baca
di Perpustakaan Umum
Kota Pangkalpinang

**SILAKAN BACA
SECARA GRATIS**

CARA MENBUAT PUPUK KOMPOS CAIR DARI SAMPAH TANGGA

Sampah-sampah kerap menjadi masalah besar. Sebenarnya permasalahan sampah bisa dikurangi jika penanganannya dimulai dari rumah ke rumah dengan cara mengolahnya menjadi kompos. Selama ini pupuk kompos yang dihasilkan dari sampah organik dalam bentuk padat memang banyak. Namun, jarang berbentuk kompos cair. Padahal, kompos cair ini lebih praktis digunakan, proses pembuatannya relatif mudah, dan biaya dikeluarkan juga tidak banyak.

Buku yang ditulis oleh seorang yang pernah berguru ilmu pertanian di Jepang ini membahas teknik mudah dalam mengolah sampah organik menjadi pupuk kompos cair, manfaat pupuk kompos cair dan keunggulannya yang mudah diaplikasikan.

Buku ini dapat dibaca di Perpustakaan Umum Kota Pangkalpinang, "Membuat Pupuk Kompos Cair" karangan Sukamto Hadisuwito.



Cara MUDAH membuat PUPUK ORGANIK CAIR

1 20 liter air matang

2 Sampah organik yang akan diolah menjadi pupuk kompos cair

3 Campurkan 5 liter POC dengan 1 liter air, tambahkan dengan cara tersebut sebanyak 10 liter, setiap 1 liter POC per liter air

4 Siapkan wadah yang bersih dan steril, masukkan hasil fermentasi ke dalam wadah tersebut

Kelebihan Pembuatan:
Pupuk Organik Cair (POC) ini sangat mudah untuk diaplikasikan sehingga sangat hemat tenaga dan biaya.

Cara penggunaan:
Campurkan 5 liter POC dengan 1 liter air, tambahkan dengan cara tersebut sebanyak 10 liter, setiap 1 liter POC per liter air.

Keunggulan: Pupuk ini sangat mudah diaplikasikan dan sangat hemat tenaga dan biaya.