

Kandungan Pupuk Kandang Kotoran Ayam

Right here, we have countless book **Kandungan Pupuk Kandang Kotoran Ayam** and collections to check out. We additionally have enough money variant types and then type of the books to browse. The okay book, fiction, history, novel, scientific research, as capably as various new sorts of books are readily to hand here.

As this Kandungan Pupuk Kandang Kotoran Ayam , it ends occurring visceral one of the favored ebook Kandungan Pupuk Kandang Kotoran Ayam collections that we have. This is why you remain in the best website to look the amazing ebook to have.

Panduan Memulai Bisnis Pupuk Kascing - Eni Damayanti

Tak sedikit orang yang langsung bergidik jijik begitu melihat cacing tanah. Namun, siapa yang menyangka jika hewan tanpa tulang yang tinggal di tanah ini dapat mendatangkan double keuntungan? Selain dapat dijual sebagai pakan unggas atau bahan-bahan obat dan kosmetik,

kotoran yang berupa kascing (bekas cacing) pun dapat dijual karena merupakan pupuk organik yang kaya akan unsur hara. Buku ini memandu Anda menjadi ahli dalam membudidayakan cacing tanah sebagai penghasil kascing. Di dalamnya dibahas mengenai teknik budi daya, kendala-kendala dalam budi daya, penanganan panen dan pascapanen yang tepat, juga

dilengkapi dengan analisis usahanya. Selain mudah, budi daya cacing tanah juga minim modal. Selamat mencoba!

Majalah Trubus Edisi Desember 2021 -
Redaksi Trubus

IPA Terpadu (Biologi, Kimia, Fisika) -

WARDS 2019 - I Made Suwitra 2020-08-04
We are delighted to introduce the proceedings of the second edition of the Warmadewa Research Institution Conference on Land Use in Regional Spatial Plans and Investments for the Development of Sustainable Tourism in Bali. This conference is aimed to bring researchers, developers and practitioners around the world who are taking into account and developing the technical land use system for the purpose of sustainable tourism development at a national sphere.

Inisiasi UMKM Cabai Merah Varietas Unggul -
Jovan Febriantoko 2022-12-03

Buku ini merupakan buku yang sederhana di mana membahas pengaruh pembudidayaan cabai merah varietas unggul serta aspek apa saja dari pembudidayaan cabai merah varietas unggul yang memungkinkan untuk diterapkan dalam tujuan peningkatan kualitas pembudidayaan cabai merah varietas unggul di Indonesia terutama di Kabupaten Banyuwangi.

Memupuk Tanaman Hias - N. S. Budiana 2007

Pasti Plus SMA/MA IPS 2017 - Tim Ganesha
Operation

Buku PASTI PLUS UN SMA/MA IPS 2017 merupakan buku soal yang ditulis untuk membantu para siswa SMA/MA menghadapi Ujian Nasional. Kenapa buku ini disebut sebagai persiapan cerdas nilai tinggi? Buku ini disusun secara sistematis sehingga mudah digunakan. □ Disiapkan 3 paket soal untuk setiap mata pelajaran yang diujikan. □ Setiap butir soal dibuat secara komprehensif sehingga variasi soalnya menjangkau banyak kemungkinan soal dari

rambu-rambu yang disebutkan dalam Kisi-Kisi Ujian Nasional. □ Materi atau topik yang dipilih untuk tiap butir soal sudah disesuaikan dengan analisis soal-soal ujian tahun-tahun sebelumnya sehingga tingkat keakuratannya dengan Kisi-Kisi Ujian Nasional sangat tinggi. Segera tinggalkan yang tidak pasti, gunakan segera buku PASTI PLUS untuk mendapatkan nilai ujian setinggi-tingginya.

BUKU PANDUAN APLIKASI VERMICOMPOS -
Sufianto 2020-10-16

Kesuburan tanah merupakan kunci utama kesuksesan pertanian. Pengertian tanah subur sangat sederhana, yaitu kondisi tanah yang baik dan mendukung pertumbuhan tanaman yang ditanam di atasnya. Ciri lahan yang subur antara lain mengandung lapisan humus tebal, kadar pH normal, tekstur serupa lempung, biota tanah melimpah, ditumbuhi banyak vegetasi tanaman, dan lainnya. Aplikasi pupuk kimia di tingkat petani yang tidak terkendali dan berlebihan menimbulkan dampak yang membahayakan,

baik pada masalah ekologi atau lingkungan maupun residu yang ikut terakumulasi dalam bahan pangan dan kehidupan manusia. Solusi terbaik adalah mengembalikan kesuburan tanah. Cara menyuburkan tanah yaitu dengan menambahkan materi organik pada tanah. Salah satu materi organik tersebut adalah vermikompos. Vermikomposting adalah pengomposan dengan cacing, sehingga vermikompos merupakan campuran kotoran cacing tanah dengan sisa media atau pakan dalam budidaya cacing tanah. Secara alamiah, proses ini terjadi di alam dan hampir semua jenis cacing tanah bisa digunakan untuk membuat vermikompos. Namun ada beberapa jenis cacing tanah yang paling banyak digunakan adalah *Pheretima hupiensis*, *Eudrellus* sp dan *Lumbricus* sp. Kelebihan dari vermikompos adalah lebih mudah, murah, waktu singkat, ramah lingkungan, mengandung unsur hara yang dibutuhkan tanaman seperti N, P, K, Ca, Mg, S, Fe, Mn, Al, Na, Cu, Zn, Bo dan Mo, mempunyai

kemampuan menahan air 40-60%, memperbaiki struktur tanah, menetralkan pH tanah dan sumber nutrisi bagi mikroba tanah. Sehingga mikroba pengurai bahan organik akan terus berkembang dan menguraikan bahan organik dengan lebih cepat.

PERTANIAN INDONESIA Masalah, Solusi, Peluang Bisnis dan Budidaya Praktis - Ade Candra, S.Pt

Buku ini berisi tentang pertanian. Namun, lebih dari itu buku ini berisi tentang, petani, harga komoditas pertanian, kendala dalam berusaha tani, kebijakan pemerintah yang salah, rendahnya minat petani milenial untuk menjadi petani, impor komoditas strategis yang tak kunjung surut sehingga mengganggu stabilitas pasar di dalam Negeri. Dalam Buku ini juga tersirat bagaimana rendahnya pendapatan petani padi di Indonesia, serangan hama penyakit tanaman dan ternak yang sulit diatasi serta manfaat dan kerugian pemakaian input luar seperti pupuk buatan (kimia), pestisida kimia,

benih unggul, mekanisasi dan irigasi. Buku ini juga berbicara tentang solusi masalah pertanian di Indonesia. Bagaimana sistem jajar legowo bisa meningkatkan produktivitas tanaman padi dan jagung atau bagaimana sistem pengaturan tata niaga gabah dan beras dikoreksi sehingga dapat meningkatkan pendapatan petani padi. Selain itu pada buku ini juga di kemukakan solusi bagaimana menarik minat anak muda atau milenial mau bertani, melalui teknologi smart farming serta menawarkan solusi Tanaman sela dan Tumpang sari ketika harga Komoditas tanaman perkebunan anjlok.

Pupuk dan Pemupukan - Nur Indah Mansyur
2021-06-08

Pupuk merupakan suatu bahan sebagai sumber unsur hara baik makro maupun mikro bagi tanaman, sedangkan pemupukan merupakan suatu tindakan mengaplikasikan dari pupuk. Pupuk digolongkan ke dalam beberapa kelompok berdasarkan: 1) kandungan unsur hara (pupuk tunggal dan pupuk majemuk); 2) kadar unsur

hara (berkadar hara tinggi, sedang, dan rendah); 3) reaksi kimia (pupuk masam, netral, basa); 4) kelarutan (pupuk larut dalam air, larut dalam asam sitrat, dan larut dalam asam kuat); 5) cara pembuatan dan komponen utama penyusun pupuk (pupuk organik dan pupuk anorganik); 6) cara pemberian (pupuk akar dan pupuk daun). Secara garis besar pupuk terdiri dari dua jenis yaitu pupuk organik dan pupuk anorganik. Agar pemupukan yang kita lakukan tepat sesuai dengan kebutuhan tanaman mendapatkan efisiensi dalam pemupukan, maka terdapat konsep lima tepat yang harus diperhatikan yaitu :

- 1) tepat jenis pupuk yang digunakan;
- 2) tepat dosis yang diberikan sesuai kebutuhan tanaman;
- 3) tepat waktu aplikasi pemupukan;
- 4) tepat tempat penempatan pupuk saat aplikasi; dan
- 5) tepat cara aplikasi pupuk.

Bagi pembaca yang menyukai pertanian atau tanam-menanam, buku sangat bermanfaat untuk dibaca sebagai menambahkan pengetahuannya tentang pupuk.

Memanfaatkan kotoran ternak - Ade Iwan

Setiawan

Oleh karena besarnya manfaat dari kotoran ternak, tak ada buruknya jika pengetahuan tentang pemanfaatan kotoran ternak dirangkai menjadi kalimat, lalu disusun menjadi buku ini. Semoga tulisan dalam buku ini bermanfaat bagi pembaca yang ingin memanfaatkan kotoran ternak. Edisi revisi ini tidak hanya mengubah layout untuk mempercantik penampilan buku. Kualitas materi yang disampaikan pun telah diperbaharui dengan kondisi saat ini. Semoga buku ini bermanfaat bagi pembaca.

Penebar Swadaya

AYAM KAMPUNG - Tim Penulis AgriFlo

Indonesia merupakan pusat domestikasi ayam lokal di dunia sejak 400M. Kini, mulai banyak perusahaan dan lembaga yang fokus pada bisnis maupun pembibitan ayam kampung. Perlahan namun pasti, beternak ayam kampung bergeser ke skala industri. Tentunya bisnis ini sangat menggiurkan bagi Anda yang cukup bernyali. Ingin tahu mengenai dunia bisnis dan beternak

ayam kampung pedaging maupun petelur? Buku ini membahas segala hal mengenai agribisnis ayam kampung petelur dan pedaging, dari hulu sampai hilir. Ulasan ini disajikan dengan sederhana dan menarik sehingga mudah dipahami. Disertai pula dengan potret peternakan luar negeri, opini para pakar, dan pengalaman para praktisi sukses yang akan memicu kreativitas Anda sebagai pebisnis ayam kampung. salam AGRIFLO toko buku online murah - penebar-swadaya.net

Budi daya jarak pagar (*Jatropha curcas L.*) - Made Sri Prana 2006

Cultivation of *Jatropha curcas L.* as a biodiesel source in Indonesia.

Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik - Ayub S. Pranata

Buku Panduan Bertani Bayam Cerdas dan Organik Melalui Teknologi Cerdas dan Sistem Organik Terintegra - Hendra Susanto, S.Pd., M.Kes., Ph.D., AIF., MRSB; Ari Gunawan,

S.Pd

Buku Panduan Bertani Bayam Cerdas dan Organik Melalui Teknologi Cerdas dan Sistem Organik Terintegra Penulis : Hendra Susanto, S.Pd., M.Kes., Ph.D., AIF., MRSB; Ari Gunawan, S.Pd Ukuran : 14 x 21 cm ISBN :

978-623-5508-56-6 Terbit : Oktober 2021

www.guepedia.com Sinopsis : Pertanian Organik Terintegrasi Pertanian organik yang terintegrasi jadi pengembangan dunia pertanian yang dapat terus dikembangkan sesuai dengan kondisi lahan dan juga kebutuhan pertanian, kita butuh untuk terus berkembang dan mempelajari pertanian yang terintegrasi dan tersistem secara organik agar dapat sesuai dengan kebutuhan industri di masa kini maupun masa depan ... Melalui buku ini pengembangan pertanian organik yang presisi dituisikan dan dituangkan, dari buku ini semoga akan ada perkembangan lain pada dunia pertanian sesuai dengan kebutuhan lahan agar dapat terus berkembang . www.guepedia.com Email : guepedia@gmail.com WA di

081287602508 Happy shopping & reading Enjoy your day, guys

Ilmu Tanah Dasar-Dasar dan Pengelolaan - Prof. Ir. Muhajir Utomo, M.Sc., Ph.D. dkk
2016-03-01

Buku Ilmu Tanah: Dasar-dasar dan Pengelolaan ini berisi tentang konsep mutakhir tentang sifat, ciri, dan proses dalam tanah sebagai dasar untuk penggunaan dan pengelolaan tanah berkelanjutan. Buku pegangan Ilmu Tanah Dasar untuk mahasiswa Fakultas Pertanian, disiplin terkait, dan praktisi ini merupakan penjabaran dari fungsi ekosistem tanah yang tertuang dalam 12 bab yaitu (1) Sumber daya Tanah dan Kehidupan di Muka Bumi ; (2) Proses Pembentukan Tanah; (3) Sifat Fisik Tanah; (4) Sifat dan Perilaku Air Tanah; (5) Ekologi Tanah; (6) Siklus Karbon dan Bahan Organik Tanah; (7) Sifat dan Proses Kimia; (8) Tanah dan Hara Tanaman; (9) Pengelolaan Kesuburan Tanah; (10) Klasifikasi Tanah, Survei dan Evaluasi Lahan; Degradasi Tanah dan Konservasi Tanah; (12)

Tanah dan Kualitas Lingkungan. Buku ini ditulis oleh para senior di bidang Ilmu Tanah yaitu Prof. Ir. Muhajir Utomo, M.Sc., Ph.D. (Unila), Prof. Dr. Ir. Sudarsono, M.Sc. (IPB), Prof. Dr. Ir. Bujang Rusman, M.S. (Unand); Prof. Ir. Tengku Sabrina, M.Sc., Ph.D. (USU), Prof. Ir. Jamal Lumbaraja, M.Sc., Ph.D. (Unila), dan Prof. Dr. Ir. Wawan, M.P. (Unri). Buku persembahkan penerbit Prenada Media Group.

Sukses PANEN CABAI TIAP HARI - Dr. Muhamad Syukur, SP, M.Si.

Buku ini memandu Anda agar sukses bertanam cabai dan bisa dipanen setiap hari. Anda dapat langsung mempraktikkan materi dalam buku ini karena disajikan dengan bahasa yang praktis dan mudah dipahami, mulai dari persiapan bibit, persiapan lahan dan penanaman, pemeliharaan tanaman, hingga panen dan pascapanen. Buku ini juga dilengkapi dengan pemilihan varietas cabai unggul, memproduksi benih sendiri, agar panen setiap hari, serta analisis usaha. PENEBAR SWADAYA

Memanfaatkan Kotoran Ternak (Revisi) -

Majalah Trubus Edisi Juni 2021 - Redaksi Trubus

KUALITAS TANAMAN WIJEN - Dr. Dewi Ratna Nurhayati, MP. 2020-05-11

Wijen (*Sesamum indicum* L.) merupakan komoditas perkebunan rakyat yang potensial sebagai sumber minyak pangan yang banyak dibutuhkan. Tanaman ini mempunyai potensi agroindustri cerah diantaranya untuk keperluan bahan pangan, kue, penerangan, industri margarin, sabun, cat, produk parfum, bahan dasar produk farmasi, bahan ramuan obat, sebagai bahan/agen dispersi untuk membedakan macam insektisida. Hasil sisa pengolahan minyak wijen bermanfaat untuk pakan ternak/sapi karena masih mengandung nilai protein yang tinggi, masih dijumpai kandungan kalium, dan fosfor yang dapat dimanfaatkan untuk bahan pupuk organik. Wijen memiliki potensi secara ekonomis maupun kandungan gizi. Wijen ditinjau

dari nutrisinya mengandung 571,17 kalori; 4,10 mg copper; 2,44 mg Mn; 0,33 g triptofan; 972,27 mg Ca; 350,02 mg Mg; 14,52 mg Fe; 627,24 mg P; 7,76 mg Zn; 0,77 mg vitamin B1; 11,74 g serat dalam 100 g biji (Hansen, 2009). Minyak wijen mengandung 50% minyak nabati berkualitas tinggi yang dapat dimakan (edible oil) dan memiliki daya simpan lebih dari satu tahun tanpa mengalami kerusakan (tengik), karena mengandung antioksidan Sesamol. Selain itu wijen kaya akan asam lemak tak jenuh, khususnya asam oleat dan asam linoleat yang bermanfaat menurunkan kolesterol, dan mencegah arteriosklerosis (Sharar dkk., 2000).

Pasti Plus SMA/MA IPA 2017 - Tim Ganesha Operation

Buku PASTI PLUS UN SMA/MA IPA 2017 merupakan buku soal yang ditulis untuk membantu para siswa SMA/MA menghadapi Ujian Nasional. Kenapa buku ini disebut sebagai persiapan cerdas nilai tinggi? Buku ini disusun secara sistematis sehingga mudah digunakan. □

Disiapkan 3 paket soal untuk setiap mata pelajaran yang diujikan. □ Setiap butir soal dibuat secara komprehensif sehingga variasi soalnya menjangkau banyak kemungkinan soal dari rambu-rambu yang disebutkan dalam Kisi-Kisi Ujian Nasional. □ Materi atau topik yang dipilih untuk tiap butir soal sudah disesuaikan dengan analisis soal-soal ujian tahun-tahun sebelumnya sehingga tingkat keakuratannya dengan Kisi-Kisi Ujian Nasional sangat tinggi. Segera tinggalkan yang tidak pasti, gunakan segera buku PASTI PLUS untuk mendapatkan nilai ujian setinggi-tingginya.

Budi Daya PEPAYA UNGGUL - Sriani Sujiprihati
Sebagai negara tropis, Indonesia memiliki beraneka ragam buah-buahan yang terhampar di seluruh Nusantara. Salah satu yang terkenal adalah buah pepaya. Bisa dibilang, hampir seluruh masyarakat mengenal dan menyukai buah yang satu ini. Pepaya merupakan salah satu komoditas buah yang memiliki banyak fungsi dan manfaat. Sebagai buah segar, pepaya

banyak dikonsumsi karena selain mengandung nutrisi yang baik, harganya juga relatif terjangkau dibandingkan buah lainnya. Selain itu, pepaya adalah penghasil papain yang merupakan bahan baku berbagai industri, antara lain industri farmasi dan makanan. Kebutuhan papain yang tinggi merupakan peluang bisnis tersendiri, baik bagi industri dalam negeri maupun untuk ekspor. PENEBAR SWADAYA Jagung Manis - Dr. M. Syukur, SP., M.Si.
Konsumsi jagung manis juga mengalami peningkatan di Asia, Eropa, Amerika Latin serta banyak negara lain, termasuk Indonesia. Seiring dengan kebutuhan yang semakin meningkat maka perlu pengetahuan teknik budi daya jagung manis yang lebih baik, agar diperoleh kualitas dan kuantitas produksi yang lebih optimal. Berbeda dengan jagung pipil, jagung manis memerlukan penanganan khusus dalam produksi benih, teknik budi daya, dan isolasi tanaman dari tanaman lain (baik jagung manis tipe lain maupun jagung biasa) di lahan agar tidak terjadi

penyerbukan silang. Penyerbukan silang tersebut menyebabkan biji jagung manis menjadi tidak manis. Buku ini membahas berbagai hal tentang jagung manis antara lain gen pengendali rasa manis, varietas unggul, produksi benih, teknik isolasi, dan budi daya jagung manis yang didasarkan pada pengalaman penulis. Salam
PENEBAR SWADAYA

Teknik Mudah Berbudi Daya Ikan Patin - Gani Kusnadi 2020-08-27

Bagi Anda penggemar masakan yang berasal dari ikan air tawar, tentu sudah tidak asing lagi dengan ikan patin. Ikan patin merupakan ikan air tawar yang banyak diminati oleh pecinta kuliner di Indonesia. Ini membuka peluang bisnis yang cukup menggiurkan. Nah, melalui buku ini, pembaca bisa mengetahui teknik mudah berbudi daya ikan patin.

Pertanian Organik - Karmanah 2023-01-09
Buku ini menjelaskan tentang Pupuk Organik, Pengembangan Usaha Tani melalui Pengelolaan Tanaman Terpadu, Limbah Padat dan Limbah

Cair Sebagai Sumber Pupuk Organik, Azolla dan Tumbuhan Air Lainnya sebagai Pupuk Organik, Tanaman Pupuk Hijau, Pupuk Hayati, Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman secara Terpadu, Pemanfaatan Pestisida Hayati, Olah Tanah Minimum dan Tanpa Olah Tanah
Pupuk Organik Cair Aplikasi & Manfaatnya - Ayub S. Parnata 2004-01-01

Buku ini ditulis oleh pakar sekaligus praktisi yang sukses membuat pupuk organik. Di dalamnya dipaparkan cara membuat pupuk organik cair beserta cara aplikasinya untuk tanaman dan hewan ternak. Buku ini sangat cocok bagi orang yang ingin back to nature dan berbisnis pupuk organik. -Agromedia-

Industri Ternak Unggas Petelur SMK/MAK Kelas XI Semester 1. Bidang Keahlian Agribisnis dan Agroteknologi. Program Keahlian Agribisnis Ternak. Kompetensi Keahlian Industri Peternakan. - Ir. Hieronymus Budi Santoso 2021-05-20
Buku yang berjudul Industri Ternak Unggas

Petelor SMK/MAK Kelas XI Semester 1 ini hadir sebagai penunjang pembelajaran pada SMK/MAK Bidang Keahlian Agribisnis dan Agroteknologi, Program Keahlian Agribisnis Ternak untuk Kompetensi Keahlian Industri Peternakan. Buku ini berisi materi pembelajaran yang membekali para siswa dengan pengetahuan dan keterampilan dalam dunia usaha peternakan. Materi yang dibahas dalam buku ini meliputi beberapa hal berikut. • Rencana kegiatan agribisnis ternak unggas petelur • K3LH dalam industri ternak unggas petelur • Persiapan kandang dan peralatan ternak unggas petelur • Pengadaan bibit ternak unggas petelur • Penanganan periode brooding ternak unggas petelur • Pemeliharaan ternak unggas petelur fase starter Berdasarkan materi yang telah disajikan, para siswa diajak untuk melakukan aktivitas HOTS (Higher Order Thinking Skills) dengan cara menanya, mengeksplorasi, mengamati, mengasosiasikan, dan mengomunikasikan. Buku ini dilengkapi dengan

latihan soal berupa pilihan ganda, isian, esai, tugas proyek, dan lembar kegiatan siswa (LKS). Hal ini bertujuan untuk mengukur kemampuan siswa dalam memahami materi. Selain itu, buku ini juga dilengkapi dengan info untuk menambah pengetahuan para siswa. Kebutuhan akan buku ini sejalan dengan tuntutan kompetensi SMK/MAK bidang industri peternakan. Dengan demikian, kami berharap bahwa siswa dapat mencapai kompetensi yang diharapkan dan lulusan SMK/MAK dapat mempersiapkan diri dengan baik ketika memasuki dunia kerja.

Bahan Organik Tanah Sawah - Prof. Dr. Ir. Soni Isnaini, M.P. 2021-08-01

Buku ini merupakan rujukan bagi mahasiswa dan praktisi pertanian dalam pengelolaan bahan organik tanah sawah. Kebanyakan buku dasar-dasar ilmu tanah, buku kesuburan tanah, maupun buku pengelolaan tanah masih sedikit, bahkan jarang sekali membahas secara luas tentang keberadaan bahan organik, sumber-sumber bahan organik, dan proses dekomposisi

bahan organik itu pada tanah sawah. Buku ini disusun berdasarkan pengalaman penulis sebagai peneliti padi sawah sejak awal penulis diangkat sebagai dosen, dan juga didukung oleh naskah yang telah dipublikasikan, baik pada beberapa Prosiding Seminar dan beberapa jurnal. Terima kasih disampaikan kepada Ketua STIPER Dharma Wacana Metro beserta para wakil ketua, Ketua Jurusan Agroteknologi atas kontribusi dalam penyempurnaan buku ini. Terima kasih kepada Prof. Dr. Ir. Ainin Niswati, M.S., M.Sc. yang telah berkontribusi dalam tim peneliti Hibah Bersaing (2008) dan peneliti Hibah Kompetitif sesuai Prioritas Nasional (2009–2011) serta seluruh staf STIPER Dharma Wacana Metro dan semua pihak yang telah ikut membantu dalam penyelesaian buku ini. Bahan Organik Tanah Sawah ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.

Wirausaha Ayam Lokal - 2023-04-10

Budidaya ternak ayam lokal Indonesia yang umumnya dilakukan secara tradisional dapat

dikembangkan secara semi-intensif dan intensif. Bahkan pemeliharannya tidak lagi sekadar untuk menyalurkan hobi, tapi dapat dilakukan dengan berwawasan wirausaha (agribisnis), baik sebagai petelur, pedaging, maupun hias. Terus meningkatnya permintaan akan telur dan daging ataupun hias ayam lokal membuat pembudidayaannya memiliki prospek yang menjanjikan. Dalam buku dibahas trik-trik wirausaha ayam lokal, baik petelur, pedaging, maupun hias, yang meliputi inseminasi buatan, teknologi budidaya, penanganan pascapanen, dan analisis usaha. Buku ini sangat cocok untuk referensi bagi peternak, penyuluh pertanian-peternakan, pengusaha bidang peternakan, pemerhati wirausaha ternak ayam lokal, serta mahasiswa pertanian dan siswa sekolah kejuruan program studi peternakan.

Menghasilkan Pepaya California Berkualitas

- Wisnu Gunawan 2018-01-01

Pepaya merupakan salah satu buah favorit. Cita rasanya yang manis dan harganya yang

terjangkau membuat banyak orang gemar mengonsumsi buah asli daerah tropis ini. Besarnya tingkat konsumsi buah pepaya berarti peluang besar untuk membudidayakannya. Untuk itu, berdasarkan kebutuhan tersebut, penulis yang sudah belasan tahun berkecimpung dalam budi daya pepaya, mencoba menularkan kesuksesannya melalui buku ini. Berbagai aspek budi daya tanaman pepaya california dijabarkan secara gamblang di dalam buku ini. Dari penjabaran prospek pasar buah, persiapan budi daya, manajemen pemeliharaan, hingga perlakuan panen dan pascapanen. Selain itu, dilengkapi juga analisis usaha dan teknik pemasaran yang dilakukan penulis. Buku persembahkan penerbit AgroMediaGroup #AgroMediaGroup

SLUDGE BIOGAS sebagai Alternatif Pengganti Pupuk Kimia - Novilda Elizabeth Mustamu 2020-10-21

Buku Sludge Biogas Sebagai Alternatif Pupuk Kimia disusun untuk membantu masyarakat luas

dalam mempelajari konsep-konsep penerapan Sludge biogas sebagai alternatif pengganti pupuk kimia. Selain berisi konsep dasar biogas, buku ini berisi tentang penerapan bioteknologi biogas dan hasil sampingnya berupa Sludge. Bahan sampingan berupa Sludge dalam pembuatan biogas memiliki komponen penting yang berperan besar dalam pertumbuhan ataupun memperbaiki tanah, oleh karenanya buku ini sangat berguna bagi pembaca, terutama bagi pengembang pertanian berbasis sustainable agriculture.

Memupuk tanaman sayur - Heru Primantoro 1999

PERAN PUPUK KANDANG TERHADAP TANAMAN KACANG HIJAU (*Vigna radiata* L.) - Dr. Dewi Ratna Nurhayati, MP

Kacang hijau (*Vigna radiata* L.) merupakan salah satu komoditas pertanian yang memiliki prospek sangat baik dikembangkan di Indonesia. Kacang hijau menjadi komoditas tanaman legum

terpenting ketiga setelah kedelai dan kacang tanah. Salah satu penyebabnya adalah permintaan yang terus meningkat untuk konsumsi dan industri olahan (Kementerian Pertanian, 2012). Pertambahan penduduk yang semakin pesat dewasa ini menyebabkan kebutuhan hidup semakin meningkat pula. Karena itu peningkatan produksi bahan pangan sangat perlu diupayakan guna memenuhi kebutuhan pokok manusia. Program peningkatan produksi tanaman pangan, khususnya padi dan palawija bertujuan untuk memenuhi kebutuhan protein, lemak, karbohidrat, mineral dan vitamin dalam jumlah yang cukup dan dapat dijangkau oleh masyarakat luas.

Budidaya cabai panen setiap hari - Prof. Dr. Muhamad Syukur, S.P., M.Si.

Panen CABAI tiap hari? Hal ini bisa Anda lakukan dengan mudah jika mengetahui tips dan trik penanamannya. Cara yang bisa dilakukan adalah dengan mengatur sistem penanamannya dan didukung oleh pengetahuan tentang budidaya

cabai di musim hujan maupun kemarau. Tentu hal ini bisa menjadi solusi untuk membuatnya tersedia dalam keadaan segar setiap saat, mengingat cabai termasuk buah yang tidak dapat disimpan lama. Panen cabai tiap hari juga bisa menjadi solusi untuk mengatasi fluktuasi harga cabai yang tinggi sehingga dapat menguntungkan berbagai pihak. Dari buku ini, Anda bisa mendapatkan beberapa keuntungan, di antaranya sebagai berikut. PENEBAR SWADAYA

Penerapan Pertanian Low Input Agriculture - Ali Sutopo 2022-12-01

Penulisan buku ini dimulai dari persoalan para petani yang kesulitan biaya yang sangat tinggi dalam berbudidaya khususnya pertanian, setelah panen pemasarannya sangat sulit sedangkan disisi lain terjadi kerusakan lingkungan, sehingga diperlukan suatu teknologi alternatif pertanian rendah biaya dan ramah lingkungan. Dalam rangka mendukung pertanian berkelanjutan, maka diperlukan teknologi alternatif yang

mampu meningkatkan produksi, tidak menyebabkan dampak negatif terhadap lingkungan, mampu mengkonfersi dan mempertahankan produktifitas lahan, secara ekonomi menguntungkan dan secara budaya dapat dilaksanakan oleh petani.

PELET FERMENTASI AZOLA: Budidaya, Proses Pembuatan, Manfaat, dan Prospek Pasar - Dr. Desy Cahya Widianingrum, S. Pt. 2021-12-13
Buku dengan judul Pelet Fermentasi Azolla: Budidaya, Proses Pembuatan, Manfaat, dan Prospek Pasar ini banyak mengulas teknis yang dapat diterapkan untuk pengembangan usaha. Disisi lain, informasi dasar mengenai azolla dan penjelasan manfaat untuk ternak menjadikan buku ini cocok dibaca bagi mahasiswa dan masyarakat yang ingin sekedar menambah ilmu pengetahuan. Buku ini merupakan rangkuman hasil dari kegiatan pengabdian masyarakat yang dilakukan oleh penulis tentang Pelet dari tanaman Azola; budidaya, proses pembuatan, manfaat dan prospek pasar. Buku ini berisi

tentang apa itu tanaman paku air Azola, bagaimana cara membudidayakannya, manfaat Azola terutama untuk pakan, bagaimana pembuatan pelet Azola serta bagaimana marketing dan prospek pasar pelet Azola.

BUKU TEKNOLOGI TEPAT GUNA TEKNIK LAJU SEDIMENTASI - Dr. Saberina Hasibuan, S.Pi, MT
2019-11-01

PANDUAN TEKNIS LENGKAP BUDI DAYA KELAPA

YANG BAIK - Mawardin M. Simpala 2021-12-08
Hampir semua bagian tanaman kelapa dapat dimanfaatkan dan diolah menjadi produk bernilai ekonomi. Pada tahun 2017, kelapa dan kurang lebih empat belas produk turunannya dapat menghasilkan devisa sebesar Rp30 triliun. Namun, kini kelapa Indonesia dalam keadaan kritis. Persoalan tidak hanya pada luas kebun yang menyusut teta pi juga tidak adanya penerapan budi daya yang baik, lambannya pelaksanaan peremajaan kelapa, tidak tersedianya bibit unggul, posisi tawar petani

yang lemah, serangan hama dan penyakit, tata air, serta tidak tersedianya penyuluh. Buku ini merupakan panduan teknis yang berusaha menyajikan informasi yang lengkap. Diawali dengan pengenalan pentingnya tanaman kelapa, perkembangan perkelapaan global, tren pertumbuhan pasar serta kontribusi perolehan devisa dari ekspor produk turunan kelapa Indonesia. Kemudian penjelasan krisis kelapa Indonesia yang membuka mata bahwa perkelapaan kita memerlukan penanganan serius secara nasional. Bab berikutnya adalah pengenalan tanaman kelapa secara morfologi dan fisiologi, serta jenis-jenis kelapa. Informasi lengkap mengenai tanaman kelapa ini bermanfaat untuk mengetahui penanaman, perawatan, tumpang sari, atau pola budi daya tanaman kelapa yang dijelaskan dalam bab-bab berikutnya. Yang menarik adalah dua bab khusus tentang kelapa di tanah gambut serta menanam kelapa eksotik yang harganya lebih mahal dan kelapa hibrida. Kelapa hibrida dengan sifat

tumbuhnya yang unggul tentu menjadi masa depan pengelolaan perkebunan kelapa modern. Buku ini juga dilengkapi dengan pembahasan cara dan teknik panen, serta pengolahan dasar kelapa untuk kebutuhan ekspor yang bisa dilakukan di kebun. Bab penutup membahas teknik peremajaan yang baik serta memungkinkan petani tetap mendapat penghasilan dari kebun, bahkan ketika tanaman kelapanyabelum menghasilkan. Semoga buku ini bermanfaat dan dapat menjadi referensi baru tentang budi daya kelapa yang baik demi membenahidan memperkuat perkelapaan Indonesia

Panduan Lengkap Benih Ikan Konsumsi - Usni Arie

Semakin tingginya kesadaran masyarakat Indonesia untuk mengonsumsi ikan, terutama ikan air tawar, membuat banyak orang berlomba-lomba untuk membudidayakannya. Sebut saja lele, mas, nila, gurami, patin, bawal, dan lobster air tawar sangat diminati oleh masyarakat.

Namun, tetap saja produksi ikan konsumsi air tawar yang ada belum bisa memenuhi semua permintaan. Lagi-lagi hal itu disebabkan oleh kurangnya pasokan benih yang digunakan untuk pembesaran. Bagi pembudidaya, tentu kondisi ini menjadi peluang yang menjanjikan. Apalagi, pembenihan ikan konsumsi air tawar termasuk mudah dilakukan, biaya kecil, tetapi keuntungannya berlipat. Meskipun demikian, jika tidak ingin gagal menjadi breeder ikan, sebaiknya harus memahami teknik produksi serta prosedur pemeliharannya. Untuk itu, buku ini hadir sebagai jawaban atas permasalahan tersebut. Diselipkan juga kiat sukses dalam berbisnis benih ikan konsumsi dan contoh analisis usaha beberapa komoditas. Tertarik? Segera miliki dan baca buku ini. -PENEBAR SWADAYA-

Pupuk Organik & Pestisida Nabati ala Tosin Glio - M. Tosin Glio 2015-04-01

Pupuk organik, agens hayati, dan pestisida nabati adalah komponen pertanian organik yang perlu

diterapkan dalam pertanian organik. Sistem pertanian organik merupakan solusi bijak untuk menjaga ekosistem lingkungan yang selalu bersinergi dengan alam. Dengan aplikasi organik, hasilnya menjadi lebih kaya nutrisi, lebih aman, dan lebih hemat saat proses pemeliharaan. Buku yang merupakan terbitan dari AgroMedia Pustaka ini menyajikan berbagai hal yang penting dalam pertanian organik, seperti cara membuat pupuk organik, peran agens hayati, dan cara membuat pestisida organik yang dapat digunakan untuk mengendalikan organisme pengganggu tanaman (OPT). Meta description: Buku pupuk organik dan pestisida nabati paling ampuh yang ditulis praktisi no. 1 di bidangnya, lengkap dengan cara meracik, dosis, dan aplikasinya, terutama untuk tanaman pangan, seperti padi, dan tanaman sayur. Meta tag: tosin glio, M. tosin, petani malang, pupuk organik, organik, agens hayati, agensia hayati, pertanian organik, membuat pupuk organik, membuat fermentor, membuat pestisida nabati, pestisida nabati, ekosistem

lingkungan, mengendalikan organisme
pengganggu, mengendalikan hama dan penyakit

tanaman, pestisida organik, ramah lingkungan,
CV Indoagri Anugrah, agrobisnis.