
Kandungan Urine Kambing Sebagai Pupuk Organik

Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik

Materi Dilkat Pra Asesmen Fasilitator Ternak Organik

Majalah Trubus Edisi Mei 2024

Soil Science and Management

Pemanfaatan Teknologi Biodigester dalam Pembuatan Pupuk Organik dan Biogas

Twenty-Seventh Symposium on Biotechnology for Fuels and Chemicals

Budi Daya Tanaman Bawang Merah Organik

Biofertilizers and Biopesticides in Sustainable Agriculture

Principles and Practices of Rice Production

Pupuk dan Pemupukan

Membuat pupuk kandang secara cepat

DOMBA JUMBO

Teknologi Penanganan, Pengolahan Limbah Ternak dan Hasil Samping Peternakan

Agriculture, Fertilizers, and the Environment

Nutrient Requirements of Swine

Beternak Kambing & Domba Cepat Gemuk, Tahan Penyakit, Bebas Bau

Majalah Trubus Edisi Agustus 2023

Potensi Probiotik Ternak Cair “Bakteri Zet Neo” Untuk Meningkatkan Kualitas Pupuk Tanaman Berbasis Urine Kelinci Dan Air Cucian Beras

PEMANFATAN NILAI TAMBAH BAHAN LOKAL SEBAGAI PUPUK ORGANIK

BUDIDAYA TANAMAN KOPI DAN OLAHANNYA UNTUK KESEHATAN

Belajar dari petani

Dunia EKUIN dan PERBANKAN

Referensi Inisiasi UMKM Pengolahan Hasil Hutan

Cerdas Mengelola Kebun Hingga Sampai Dapur

Teknologi Hijau dalam Pertanian Organik Menuju Pertanian Berkelanjutan

PERAN PUPUK KANDANG TERHADAP TANAMAN KACANG HIJAU (*Vigna radiata* L.)

Saatnya Menerapkan Pertanian Tekno-Ekologis

Plant Development and Biotechnology

Mengenal Sayuran dan Sumber Fosfat

Budidaya Padi pada Lahan Marginal

Alam Sebagai Sumber Belajar

Dasar-Dasar Manajemen Kesuburan Tanah

99% Gagal Beternak Kambing

Panen Duit dari Bisnis Padi Organik

Agribisnis Kambing

GERAKAN PEMBERDAYAAN PETANI TERPADU

AGRIBISNIS PETERNAKAN

Soil Organic Matter

Manajemen Usaha Ternak Kambing dan Domba

Pupuk Organik Cair Aplikasi & Manfaatnya

*Kandungan Urine Kambing Sebagai
Pupuk Organik*

Downloaded from <ftp.wtvq.com> by guest

RHETT SHANIA

Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik Penebar
Swadaya Grup

Kami ingin buku “Cerdas mengelola kebun hingga sampai dapur” ini dapat membantu orang-orang menyadari bahwa kegiatan berkebun adalah kegiatan yang sederhana, dan menyenangkan. Berkebun itu sederhana karena sebagian besar tanaman dapat tumbuh subur hanya dengan sedikit bantuan, Anda tidak perlu keahlian khusus untuk menumbuhkan beni. Buku ini memberikan “sedikit bantuan” untuk membuat tanaman di kebun Anda

tumbuh dengan baik. Berkebun itu menyenangkan, membuat Anda lebih dekat dengan alam sekaligus bisa menjadi sarana healing untuk menghilangkan stress. Selain kemampuan berkebun, penting juga bagi Anda untuk mengetahui bagaimana teknik memanen yang tepat dan melakukan penanganan pascapanen hingga penyimpanan yang baik dan benar. Buku ini terdiri dari empat bab. Bab pertama tentang dasar-dasar berkebun, memberikan insight baru dan motivasi untuk berkebun serta menjelaskan secara singkat pengetahuan dasar yang dibutuhkan bagi seorang gardener. Bab kedua tentang sumber nutrisi tanaman, membahas pentingnya kesuburan tanah dan nutrisi apa saja yang dibutuhkan tanaman untuk dapat tumbuh dengan sehat. Ketika Anda berkebun tentu tidak lepas dari

adanya hama dan penyakit tanaman, maka pada bab ketiga dibahas terkait hama dan penyakit tanaman serta cara pengendaliannya. Bab terakhir tentang panen hingga penyimpanan, membahas terkait waktu dan teknik panen yang tepat serta cara penyimpanan dan pengawetan hasil panen.

Materi Dilkat Pra Asesmen Fasilitator Ternak Organik Penerbit Andi

Inovasi bukan sekadar mempermudah pekerjaan dan meningkatkan hasil, terpenting memberikan dampak sosial postif bagi masyarakat. Usman, S.Si., M.Si. semringah melihat pertumbuhan lele miliknya. Pasalnya rasio konversi pakan (feed conversion ratio, FCR) mencapai 0,94. Angka itu menunjukkan bahwa pemberian 0,94 pakan menghasilkan 1kg daging. Lazimnya rata-rata FCR lele 1-1,2 yang berarti butuh 1-1,2kg pakan untuk menjadi 1kg daging. Peternak lele di Kecamatan Bojongsari, Kota Depok, Provinsi Jawa Barat, itu menggunakan mesin pemberi pakan otomatis. Kelebihan perangkat itu yakni distribusi pakan lebih merata.

Majalah Trubus Edisi Mei 2024 AgroMedia

Bawang merah merupakan salah satu komoditas sayuran yang mempunyai arti penting bagi masyarakat, baik dilihat dari nilai ekonominya yang tinggi maupun dari kandungan gizinya. Tanaman bawang merah dapat tumbuh pada dataran rendah maupun dataran tinggi. Permintaan bawang merah relatif stabil dan cenderung mengalami peningkatan dari waktu ke waktu. Permintaan yang stabil dan cenderung naik menjadikan komoditas bawang merah sebagai salah satu komoditas potensial yang akan menguntungkan jika dikembangkan dalam skala usaha yang besar. Minat petani cukup kuat untuk membudidayakan tanaman

bawang merah, namun dalam proses pengusahaannya masih ditemukan berbagai kendala, baik kendala yang bersifat teknis maupun ekonomis. Untuk mengatasi berbagai kendala tersebut, terutama yang bersifat teknis guna menghasilkan bawang yang bebas residu bahan kimia, maka dilakukan pembudidayaan tanaman bawang merah secara organik yang menggunakan input sarana produksi yang organik berupa; penggunaan pupuk kandang, penggunaan biokompos organik rumah tangga, penggunaan pupuk hayati (*Trichoderma* sp.), dan penggunaan biochar. Harapannya, budi daya tanaman bawang merah organik, dapat dilaksanakan dengan harapan stabilitas produksi terjaga dan terbebas residu bahan kimia. Selanjutnya dengan buku ini diharapkan dapat menambah wawasan, pengetahuan dan keterampilan para pembaca dalam budi daya tanaman bawang merah organik. Selamat membaca dan semoga sukses.

Soil Science and Management TOHAR MEDIA

The purpose of this book is to provide a balanced scientific review of the environmental and sustainability issues relating to fertilizer use and how its environmental impact can be minimized. The book is suitable for undergraduate and college students taking courses in soil, crop and environmental science as well as for agricultural advisers and extension workers, and farmers themselves. It will also be accessible to a more general audience concerned with food production and the environment.

Pemanfaatan Teknologi Biodigester dalam Pembuatan Pupuk Organik dan Biogas SCOPINDO MEDIA PUSTAKA

E-book peternakan yang berjudul Potensi Probiotik Ternak Cair “Bakteri Zet Neo” Untuk Meningkatkan Kualitas Pupuk Tanaman Berbasis Urine Kelinci Dan Air Cucian Beras merupakan karya

Imas Aisyah & R. Ruli Basuni. E-book ini diharapkan dapat menjadi referensi bagi peternak, petani, pelajar, mahasiswa, vi dosen/akademisi, peneliti, praktisi di bidang peternakan dan pertanian, yang memiliki ketertarikan dan kepedulian terhadap pengelolaan limbah urine kelinci dan air cucian beras yang melimpah dengan teknologi fermentasi menggunakan fermentator yang tepat menjadi produk pupuk alternatif yang lebih berkualitas dan ramah lingkungan. E-book ini menginformasikan tentang Potensi Probiotik Ternak Cair “Bakteri Zet Neo” untuk meningkatkan kualitas pupuk tanaman berbasis limbah urine kelinci dan air cucian beras, dan cara membuatnya serta aplikasinya di lapangan belum ada di pasaran, padahal kebutuhan tentang buku petunjuk teknis pembuatan Probiotik Ternak Cair “Bakteri Zet Neo” dan produksi pupuk organik berbasis urine kelinci dan air cucian beras yang difermentasi dengan probiotik tersebut sangat dibutuhkan. Daftar isi e-book ini meliputi : Bab I Pentingnya Pembatasan Penggunaan Pupuk Anorganik Bab II Potensi Urine Kelinci dan Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Tanaman Bab III Peningkatan Kualitas Pupuk Tanaman (Organik) dengan Mikroba Fermentor (Probiotik) dan lainnya dapat dibaca pada e-book ini. Spesifikasi e-book ini meliputi : Kategori : Peternakan Penulis : Imas Aisyah & R. Ruli Basuni E-ISBN : 978-623-09-3517-6 Ukuran : 17.5x25 cm Halaman : 169 Tahun Terbit : 2023 Penerbit Deepublish adalah penerbit buku yang memfokuskan penerbitannya dalam bidang pendidikan, terutama pendidikan tinggi (universitas dan sekolah tinggi). E-book ini tersedia juga dalam versi cetak. Dapatkan buku-buku berkualitas dengan pilihan terlengkap hanya di Toko Buku Online Deepublish : deepublishstore.com

Twenty-Seventh Symposium on Biotechnology for Fuels and Chemicals Trubus

Ternak salah satu makhluk yang diciptakan oleh Allah Subhana Wataalah, yang sudah dimanfaatkan oleh manusia mulai dari zaman dulu sampai sekarang, sehingga ternak sangat patut untuk dikaji untuk lebih memkasimalkan pemahaman dan pemanfaatan ummat manusia. Pada hakekatnya semua yang diciptakan oleh Allah Subhana Wataalah diperuntukkan bagi manusia, termasuk ternak. Sekalipun ada jenis ternak yang terlarang buat orang Islam untuk dimanfaatkan baik secara langsung maupun tidak secara langsung, seperti dalam kegiatan agribisnis.

Budi Daya Tanaman Bawang Merah Organik Deepublish Terbatasnya ketersediaan lahan untuk produksi tanaman bersamaan dengan penurunan hasil tanaman pangan utama telah meningkatkan kekhawatiran tentang kemampuan pertanian. Penurunan kesuburan tanah telah menyuarakan keprihatinan tentang keberlanjutan produksi pertanian pada saat ini. Pengelolaan yang tidak memadai telah memperburuk masalah ini ke tingkat yang mengkhawatirkan. Populasi manusia dengan demikian terjebak dalam lingkaran kemiskinan setan antara degradasi lahan dan kurangnya sumber daya atau pengetahuan untuk menghasilkan pendapatan dan kesempatan untuk mengatasi degradasi secara memadai. Strategi masa depan untuk meningkatkan produktivitas pertanian harus fokus pada penggunaan sumber daya yang tersedia secara lebih efisien, efektif, dan berkelanjutan. Manajemen hara terpadu yang dibutuhkan untuk pertumbuhan tanaman bersama-sama dengan pengelolaan tanaman yang efektif, air tanah, dan sumber daya

lahan, menjadi sangat penting untuk mempertahankan pertanian dalam jangka panjang. Keberhasilan manajemen hara tanaman secara terpadu (MHTT) akan tergantung pada upaya gabungan dari petani, peneliti, penyuluh, pemerintah, dan organisasi nonpemerintah.

Biofertilizers and Biopesticides in Sustainable Agriculture Springer Science & Business Media

Sayuran merupakan tanaman bernilai ekonomis tinggi, memiliki berbagai jenis, fungsi dan karakter, serta cara budidaya yang unik. Seiring dengan meningkatnya pengetahuan masyarakat akan pentingnya kesehatan dan keindahan, maka tanaman sayuran semakin dibutuhkan. Kubis bunga (*Brassica oleracea* var. botrytis L.), adalah tanaman sayuran, ditemukan pada tahun 1544. Untuk pertumbuhannya membutuhkan lingkungan tumbuh yang sesuai dengan media tumbuh yang subur dan gembur. Fosfor merupakan unsur hara makro yang berada di bawah tajuk, adalah nutrisi esensial yang berperan penting dalam berbagai proses kehidupan tanaman. Fosfat tersedia bagi tanaman dalam tanah, jarang melebihi 0,01% dari total P. Sebagian besar fosfat terikat oleh koloid tanah, sehingga tidak tersedia bagi tanaman. *Aspergillus niger* merupakan jamur pelarut fosfat yang ditemukan sebagai endosimbion yang hidup di dalam jaringan tanaman dan mampu membentuk koloni di dalamnya. Penggunaan *Aspergillus niger* 20ml/tanaman pada kubis bunga mampu meningkatkan bobot kering tanaman. Pupuk kandang merupakan bahan organik yang mampu memperbaiki sifat fisik, kimia, dan biologi tanah. Mengandung banyak nutrisi baik unsur makro maupun mikro. Pupuk kandang ayam mengandung fosfor yang tinggi. Penggunaan pupuk kandang ayam 20 ton/ha memberikan

pengaruh pertumbuhan tanaman terbaik.

Principles and Practices of Rice Production Media Nusa Creative (MNC Publishing)

Kemarin itu, ada komentar lucu dari tetangga saya. Pak, beli kambing kok kurus-kurus. Karena tujuannya memang untuk uji coba, saya sengaja membeli kambing yang kurus-kurus. Setelah satu bulan dipelihara dengan pakan fermentasi, ternyata bobot ternak bertambah dengan pesat. Bahkan, tidak ada kambing yang terserang penyakit. Jadi, pakan fermentasi ini sangat baik untuk pertumbuhan dan kesehatan ternak karena nilai proteinnya sudah terbukti lebih tinggi daripada pakan rumput biasa. (Eko Budi Hartono, SH, M.Si Camat Parakan) Buku ini berisi tentang cara mendongkrak pertumbuhan bobot kambing dan domba, menjadi lebih cepat berkat pakan fermentasi. Selain itu, ternak juga menjadi lebih sehat dan kotorannya tidak berbau. Tidak percaya? baca saja bukunya. Meta description: Buku beternak kambing dan domba cepat panen, bebas bau, tahan penyakit Meta tag: kambing, domba, ternak, bisnis ternak, beternak kambing, pakan fermentasi, tanpa ngarit. -AgromediaPustaka-
Pupuk dan Pemupukan Cengage Learning

Soil Organic Matter: Its Nature, Its Role in Soil Formation and in Soil Fertility focuses on the contributions of soil organic matter in soil formation and fertility, including weathering, decomposition, and synthesis of humus substances. The publication first elaborates on the main stages in the history of soil humus study and ideas on the composition of soil organic matter and nature of humus substances. Discussions focus on organic substances of individual nature, strictly humus substances in soil organic matter, and humus substances as a complex of high molecular-

weight compounds. The text then examines the biochemistry of humus formation, including the role of physical, chemical, and biological factors, origin of humus substances, possible participation of lignin in the formation of humus substances, and the role of oxidizing enzymes in the synthesis of humus substances. The manuscript takes a look at the importance of organic matter in soil formation and soil fertility and the natural factors of humus formation. Topics include the role of organic matter in the weathering and decomposition of soil minerals; role of organic matter in the formation of soil structure; effect of organic matter on the growth and development of plants; and influence of chemical and physicochemical soil properties on humus formation. The publication is a dependable source material for readers interested in the influence of soil organic matter in soil formation and fertility.

Membuat pupuk kandang secara cepat Universitas Brawijaya Press

Buku ini terdiri dari enam bab, bab pertama berisi tentang mengapa dan apa teknologi hijau serta hubungannya tentang mengapa dan apa teknologi hijau serta hubungannya dengan sustainable agriculture area atau pertanian berlanjut. Bab kedua menjelaskan landasan dasar merancang teknologi hijau. Sesuai dengan judul buku ini maka perlu dijelaskan terlebih dahulu apa yang disebut dengan sistem produksi pertanian organik terpadu, yaitu di bab ketiga. Oleh karena dibahas teknologi hijau, maka pada bab keempat diulas apa itu bahan organik, macam dan manfaat secara keseluruhan. Pada bab kelima yang merupakan inti dari buku ini berisi tentang aplikasi teknologi hijau terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman. Buku ini ditutup dengan bab

keenam yang menyajikan wawasan contoh dampak pertanian organik di dunia, terutama di lahan kering Afrika di dalam menghadapi pemanasan global dan perkembangan pemasaran produk organik di beberapa negara di dunia.

DOMBA JUMBO Trubus Swadaya

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.

Teknologi Penanganan, Pengolahan Limbah Ternak dan Hasil Samping Peternakan AgroMedia

Each of these popular handbooks contains comprehensive

information on the nutritional needs of domestic animals and includes extensive tabular data. All are paperback and 8 1/2 x 11. Some books come with diskettes or Cds that allow users to predict nutrient requirements of specific animals under various conditions and at various life stages.

Agriculture, Fertilizers, and the Environment Penerbit NEM

Pada saat ini kondisi yang terjadi di dalam negeri jumlah pencari kerja lebih banyak dari lapangan kerja, apalagi sejak pandemi covid-19 mewabah. Padahal potensi peternakan kita, banyak yang bisa dikembangkan seperti peternakan kambing dan domba. Tapi banyak yang belum menyadari potensi ini.

Peternakan kambing dan domba adalah salah satu pilihan bisnis kekinian yang menjanjikan keuntungan yang lebih cepat, dapat dilakukan dalam waktu singkat (2-3 bulan). Risiko kerugian juga relatif lebih rendah karena dibutuhkan modal yang lebih sedikit. Terbukti ternak kambing dan domba laris manis di pasaran dengan harga bersaing, untuk pemenuhan permintaan warung makan, sate, aqiqah, hewan qurban, bahkan permintaan ekspor dari negara tetangga malaysia dan brunai belum terpenuhi. Kita semua tahu berapa harga yang harus di bayar untuk membeli 1 kg daging sapi, kambing, maupun daging kerbau. Hal ini merupakan masalah dan tantangan yang harus diselesaikan oleh aparaturnya terkait, termasuk di dalamnya peran pihak akademisi. Sehingga kebutuhan daging dalam negeri 50% masih tergantung impor, devisa negara habis untuk membeli kebutuhan pokok yang sebenarnya bisa diproduksi di dalam negeri. Padahal jika potensi peternakan negara kita dikembangkan akan meningkatkan perekonomian dan pemasukan negara. Negara yang sektor peternakannya sukses rata-rata menjadi kaya raya

seperti Australia dan New Zealand, negara maju seperti Amerika Serikat, Jepang, Belanda, dan Inggris sektor peternakan merupakan sektor unggulan. Indonesia adalah negara agraris, sebagian besar penduduknya tinggal di desa dengan mata pencaharian sebagai petani akan menarik dan efektif jika peternakan kambing dan domba diintegrasikan dengan lahan pertanian yang sudah ada. Pakan ternak domba bisa menggunakan limbah pertanian seperti daun jagung, jerami kacang tanah atau rumput, dan gulma yang tumbuh dilahan pertanian. Kotoran ternak bisa sebagai pupuk tanaman pertanian. Jika setiap kepala keluarga petani juga memelihara domba maka kesejahteraan akan semakin cepat tercapai, karena peternakan domba mudah untuk dilakukan. Dalam 1 tahun bisa beranak 2 kali, dengan sekali beranak bisa kembar 2 atau 3. Pengalaman peternak jika punya 5 ekor induk dalam waktu 2 tahun bisa berkembang menjadi 50 ekor domba. Buku ini menjelaskan secara ringkas bagaimana memulai usaha ternak kambing dan domba agar sukses karena buku ini ditulis berdasarkan pengalaman penulis sendiri dalam beternak domba dan juga pengalaman peternak senior dan profesional. Buku berisi tips dan trik memulai usaha, pemilihan bibit unggul, pemeliharaan harian, manajemen pakan, manajemen reproduksi, pembrantasan penyakit, teknik pemasaran dan pasca panen. Semoga peternakan kambing, dan domba bisa berkembang pesat di masyarakat dalam waktu singkat sebanyak populasi ayam kampung.

Nutrient Requirements of Swine Media Nusa Creative (MNC Publishing)

Bisnis domba tidak pernah padam. Menjelang hari Idul Adha,

permintaan hewan ini melonjak 3--4 kali lipat daripada hari biasa. Keuntungan pun cukup menggiurkan. Pemeliharaan pun lebih mudah daripada kambing sebab kondisi tubuhnya lebih kuat terhadap berbagai kondisi iklim. Bagi penggemar kuliner, daging domba pun bisa menjadi sasaran icip-icip. Hewan asal Asia Tengah ini aromanya tidak seprengus kambing. Namun, soal rasa, dijamin tidak kalah daripada kambing. Oleh karena itulah domba pantas dinikmati kelezatannya sekaligus keuntungan saat memeliharanya.***

Beternak Kambing & Domba Cepat Gemuk, Tahan Penyakit, Bebas Bau Universitas Bakrie Press

Buku ini disajikan untuk menjawab kebutuhan generasi yang tumbuh berkembang saat ini yang memerlukan kemampuan untuk menemani sesuai yang dibutuhkan sehingga berkembang secara optimal. Keprihatinan global mengenai isu kerusakan lingkungan dan anak muda, dengan membaca buku ini diharapkan dapat berjalan bersama anak-anak muda dalam merawat bumi rumah kita bersama. Buku ini sebagai sarana literasi menumbuhkan kesadaran untuk menanggapi jeritan bumi rumah kita bersama. Buku ini juga menyajikan contoh pembelajaran kolaborasi untuk menjawab kegalauan orang tua yang mengeluhkan banyaknya tugas yang harus dikerjakan peserta didik, sehingga merasa jenuh dan tidak ada kesempatan untuk bersosialisasi baik dalam keluarga maupun lingkungan sekitarnya.

Majalah Trubus Edisi Agustus 2023 Deepublish

This new volume, *Biofertilizers and Biopesticides in Sustainable Agriculture*, presents strategies for the management of soil and crop diseases. Microbes have attracted worldwide attention due

to their role in disease management and remediation of polluted soils. Taking a sustainable approach, this book explores the means of integrating various microbial management approaches to achieve the desired levels of crop yield under both conventional soils and neglected soils through the use of biopesticides and other botanicals as well as biomolecules. This book also presents a broad and updated view of molecular nitrogen fixation and phosphate-solubilizing and sulfur-transforming microbes for nutrition of crops in relation to the role of metal tolerant microbes in providing protection to plants grown in metal-contaminated soils. The preparation and application of biofertilizers, utilization of household waste materials, and use of genetically modified microorganisms (GMOs) in plant growth and development are also well discussed in the volume.

Potensi Probiotik Ternak Cair “Bakteri Zet Neo” Untuk Meningkatkan Kualitas Pupuk Tanaman Berbasis Urine Kelinci Dan Air Cucian Beras AgroMedia

Buku ini dibuat untuk menjawab pertanyaan dari permasalahan yang sering dialami oleh peternak kambing. Pembahasannya lengkap dan sangat praktis sehingga mudah dimengerti. Cocok dibaca bagi peternak yang ingin usahanya berkembang. Bahkan, bagi mereka yang belum memulai usaha dan akan terjun dalam usaha ternak kambing agar membaca buku ini. PENEBAR SWADAYA

PEMANFATAN NILAI TAMBAH BAHAN LOKAL SEBAGAI PUPUK ORGANIK PT Niaga Swadaya

Buku ini membahas tentang seluk beluk pemanfaatan biodigester dalam pembuatan pupuk organik dan biogas

BUDIDAYA TANAMAN KOPI DAN OLAHANNYA UNTUK KESEHATAN

Syiah Kuala University Press

Makanan organik semakin digandrungi masyarakat dunia, termasuk beras organik. Meskipun harga beras organik berkali lipat daripada harga beras biasa, tetap saja diburu konsumen. Mengapa demikian? Disinyalir, nasi yang berasal dari beras organik sangat bagus untuk kesehatan dan dapat mencegah kanker. Banyaknya masyarakat yang beralih ke beras organik merupakan sebuah peluang bisnis yang cukup menjanjikan. Tidak hanya pasar dalam negeri yang bisa dibidik, tetapi juga pasar

luar negeri. Beras organik tentu saja berasal dari padi yang dibudidayakan secara organik. Banyak keuntungan yang diperoleh dengan menanam padi secara organik, di antaranya hasil panen meningkat 1.5 kali lipat dan harga jual gabah lebih mahal. Tentu saja keuntungan yang diperoleh petani pun semakin besar. Bagaimana teknik budi daya padi secara organik? Bagaimana juga cara memperoleh sertifikat beras organik? Temukan semua jawaban-nya dalam buku ini. -AgroMedia-