

# Tabel Berat Jenis Bahan Bakar

Getting the books **Tabel Berat Jenis Bahan Bakar** now is not type of inspiring means. You could not deserted going in imitation of books accretion or library or borrowing from your friends to get into them. This is an certainly easy means to specifically acquire lead by on-line. This online declaration Tabel Berat Jenis Bahan Bakar can be one of the options to accompany you as soon as having new time.

It will not waste your time. admit me, the e-book will extremely heavens you supplementary thing to read. Just invest tiny become old to read this on-line proclamation **Tabel Berat Jenis Bahan Bakar** as without difficulty as evaluation them wherever you are now.

*Tabel Berat Jenis Bahan Bakar*

2023-09-10

## **JIMENEZ MAXIMILLIAN**

*Mega Bank US/M SD/MI 2018 Deepublish*

Presiden Joko Widodo (Jokowi) tegas mengumumkan bakal menyetop ekspor bauksit mentah pada Juni 2023. Mineral lainnya bakal menyusul kemudian. Meskipun Indonesia dinyatakan kalah dalam gugatan World Trade Organization (WTO) soal nikel, Jokowi berkobar menyatakan bakal melawanbalik. Hasil hilirisasi nikel di dalam negeri terbukti ampuh mengerek ekonomi nasional, termasuk menggenjot geliat di daerah penghasil. Misalnya Maluku Utara, ekonominya moncer di tengah gempuran badai pandemi. Pemerintah ingin hal serupa merambat ke sektor lainnya, bauksit, tembaga, hingga timah.

*Batubara Dan Pemanfaatannya UGM PRESS*

buku ini berisi tentang proses pembuatan crucible untuk peleburan logam berbahan dasar limbah evaporation boats yang memiliki keunggulan dapat tahan terhadap panas yang sangat tinggi. pembaca diharapkan dapat memahami bagaimana proses pembuatan crucible dengan bahan limbah dan parameter apa saja yang harus diperhatikan agar menghasilkan sifat mekanik dan fisik yang terbaik pada material crucible.

*Teknologi Kendaraan Berbahan Bakar LPG SCOPINDO MEDIA PUSTAKA*

Tiap tahun, seleksi masuk perguruan tinggi negeri (PTN) menjadi perhatian bersama. Informasi mengenai jadwal ujian, sosialisasi materi yang akan diujikan, hingga hasil ujian banyak tersebar melalui berbagai media. Namun, tahukah Anda jika istilah seleksi, materi ujian, dan sebagainya mengalami beberapa kali perubahan. Istilah seleksi masuk perguruan tinggi negeri (PTN) mengalami perubahan dari masa ke masa. Mulai dari Sekretariat Kerjasama Antar Lima Universitas (SKALU), Sekretariat Kerjasama Antar Sepuluh Universitas (SKASU), Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru (Sipenmaru), Ujian Masuk Perguruan Tinggi Negeri (UMPTN), Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru (SPMB), Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN), hingga berganti menjadi Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN). Istilah materi ujian pun juga mengalami perubahan dari masa ke masa, seperti Tes Potensi Akademik (TPA), Tes Kemampuan Dasar Umum (TKDU), Tes Kemampuan Dasar (TKD) SOSHUM/SAINTEK, Tes Kemampuan dan Potensi Akademik (TKPA), Tes Potensi Skolastik (TPS), dan Tes Kompetensi Akademik (TKA) SOSHUM/SAINTEK. Materi ujian yang diberikan juga mengalami perubahan, baik secara susunan, jumlah soal, atau lainnya. Hal-hal tersebut menginspirasi kami untuk menulis buku ini. Buku ini berisi model soal-soal ujian

masuk perguruan tinggi negeri dari masa ke masa. Jadi, Anda dapat mengetahui dan memahami perubahan soal-soal ujian masuk perguruan tinggi negeri. Buku ini berisi beberapa paket soal yang dapat Anda jadikan bahan latihan untuk menghadapi ujian masuk perguruan tinggi negeri. Buku ini disusun dan dikembangkan oleh tentor-tentor bimbingan belajar (bimbel), yang sudah paham seluk-beluk dan karakter soal-soal ujian masuk perguruan tinggi negeri. Selain itu, keunggulan dari buku ini terletak pada banyaknya paket soal dan pembahasan yang rinci. Bagi siswa lulusan SMA dan sederajat dapat menggunakan buku ini sebagai salah satu referensi dalam mempersiapkan diri menghadapi soal-soal ujian masuk perguruan tinggi negeri. Dengan buku ini, Anda dapat belajar secara mandiri, bahkan tidak perlu mengikuti bimbel. (Genta Smart Publisher)

**Bank Soal SBMPTN SAINTEK VOL 2** Syiah Kuala University Press

Buku yang berjudul Teknik Pengecoran Manual Kelas XII ini dapat hadir sebagai penunjang pembelajaran pada Sekolah Menengah Kejuruan Kompetensi Keahlian Teknik Pengecoran Logam. Buku ini berisi pengetahuan Teknik Pengecoran Logam yang mengacu pada Kurikulum 2013 revisi tahun 2017. Materi yang dibahas dalam buku ini meliputi: • Penggunaan alat pelindung diri pada aktivitas Pengecoran Logam • Prinsip dasar dan proses penuangan logam • Pengelolaan ladel • Pengujian kualitas benda tuang dan pembuangan sisa bahan • Pembersihan logam sisa 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, esai, dan tugas proyek yang bertujuan untuk mengukur kemampuan siswa dalam menguasai materi sesuai kompetensi dasar dan kompetensi inti. Buku ini telah disesuaikan dengan tuntutan kompetensi SMK/MAK di bidangnya. Dengan demikian, kami berharap siswa mampu berkompetisi di dunia kerja.

*Teknik Perlakuan Limbah Gas Hasil Bakar Industri Grasindo*

Keberadaan pejalan kaki di jalan memerlukan fasilitas bagi pejalan kaki, salah satunya adalah fasilitas penyeberangan jalan seperti Jembatan Penyeberangan Orang (JPO). JPO dipasang sehingga tidak ada pertemuan sebidang antara arus pejalan kaki dengan arus lalu lintas. Namun demikian, agar pejalan kaki mau untuk menggunakan JPO, selain menjamin keamanan dalam menyeberang juga harus menarik minat para pejalan kaki untuk menggunakan fasilitas tersebut. Pemerintah Kecamatan Widang telah menyediakan JPO bagi pejalan kaki, yang dimaksudkan untuk memudahkan masyarakat setempat melakukan kegiatan penyeberangan jalan dengan aman.

*Manajemen Proyek Konstruksi Dan Teknik Pengendalian Proyek UAD PRESS*

Penulisan buku ajar ini disusun atas 10 bab, supaya mahasiswa mudah memahaminya dan mengerti

tentang langkah-langkah yang diperlukan untuk teknik peleburan besi. Baik dari perilaku sebagai bahan baku berupa batubara, kokas dan biji besi maupun sebagai proses dalam bentuk reaksi kimia dasar peleburan besi. Harapannya mahasiswa dapat mengerti dan memahami tentang konsep-konsep pembakaran sebagai penyedia energi thermal dan penyedia gas CO untuk keperluan reduksi biji besi dan sekaligus bisa membantu dalam menyelesaikan kasus-kasus sederhana dalam berbagai aplikasi teknik peleburan besi berbasis bahan bakar batubara. Adapun cakupan pembahasannya dalam buku ini sebagai berikut. Pendahuluan tentang dasar peleburan besi akan di bahas pada Bab 1, Bab 2, Bab 3 dan Bab 4 akan dibahas mengenai sifat-sifat dasar bahan baku untuk proses peleburan besi meliputi batubara, biji besi dan pembakaran bahan bakar. Bab 5 dan Bab 6 akan dibahas kokas dan perilaku interaksi abu dari batubara terhadap permukaan kokas. Bab 7 dan Bab 8 akan dibahas tentang teknik peleburan besi dengan menggunakan tanur tiup, reduksi langsung dan peleburan langsung. Pada Bab 9 akan dibahas tentang kinetika reduksi biji besi. Sedangkan Bab 10 akan dibahas tentang emisi dari hasil pembakaran serta teknik penurunan emisi pada tanur peleburan.

#### **Biokimia Kedokteran Dasar** Penerbit NEM

Buku ini dikemas sepraktis mungkin agar para perancang kapal yang tidak berkuliah langsung di departemen perkapalan-pun dapat dengan mudah memahami dan mempraktekkan apa yang ada di dalam buku ini. Misalnya akademisi dan praktisi desain dari desain produk, jurusan perikanan tangkap, akademi pelayaran, maupun departemen teknik yang ada di jajaran militer.

#### *Proses pembuatan bahan bakar bensin dan solar ramah lingkungan* Penerbit Andi

Faktor ekonomi adalah salah satu kunci suatu daerah dapat dikatakan maju dan mandiri, sampai saat ini masyarakat masih ketergantungan dengan bahan bakar yang mahal, sedangkan bagaimana memanfaatkan bahan baku disekililing kita adalah suatu ide yang tepat, misalnya bahan baku sampah plastik. Salah satu ide untuk meningkatkan faktor ekonomi masyarakat adalah bagaimana mengubah sampah menjadi bahan bakar. Keuntungan yang didapat sangatlah besar, antara lain membantu perekonomian masyarakat, mengurangi sampah plastik, dan menjadikan sampah plastik menjadi bahan bakar yang berguna untuk memasak, bahan bakar sepeda motor, bahan bakar lampu penerangan, dan fungsi lainnya. Pada buku ini dibuat desain Alat Optimasi Pembakaran pada Destilasi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak (BBM) sebagai solusi yang efektif menghasilkan sumber energi berupa gasoil dengan volume yang lebih maksimal jika di bandingkan dengan desain sebelumnya pada alat yang sejenis. Pada desain kali ini dibuatlah penampang pembakar sampah plastik berupa setengah lingkaran sehingga volume sampah dan efektifitas pembakaran yang tertampung bisa lebih banyak volumenya. selanjutnya, alat ini akan digunakan oleh masyarakat di Kelurahan Gading Kasri sehingga lebih bermanfaat bagi masyarakat secara umum. didalam buku ini dibahas secara detail tentang cara penggunaan Mesin Pengolah Sampah plastik menjadi bahan bakar sebagai sumber energi alternatif.

#### MATERIAL CRUCIBLE UNTUK PELEBURAN LOGAM EGC

Edisi Lengkap Soal Ujian Seri 10 Tahun Inilah buku paling lengkap untuk siswa-siswi SD/MI yang akan mengikuti Ujian US/M 2015. Di dalamnya memuat 10 paket soal asli ujian sekolah tahun-tahun sebelumnya (UAS, UASBN, UN, hingga US/M) dari tahun 2005-2014. Ingatlah bahwa syarat meraih nilai tinggi adalah sering berlatih mengerjakan soal-soal ujian terdahulu. Dengan strategi ini, setiap

siswa dapat mengetahui karakteristik soal yang seringkali diujikan. Sebab, sudah bukan rahasia lagi bahwa tipe soal yang keluar tidak berbeda jauh dari soal-soal ujian sebelumnya. Kunci Jawaban dan Pembahasan yang Lengkap Tiap soal dilengkapi kunci jawaban dan pembahasan, berdasarkan bahan ajar di sekolah berdasarkan Kriteria Ketuntasan Minimal (SKM). Pembahasan soal disusun secara terstruktur, mudah dipahami, dan diuraikan secara lengkap, termasuk di dalamnya kumpulan rumus untuk soal-soal hitungan. Pembahasan yang diuraikan dengan lengkap ini dapat dijadikan ringkasan materi dan panduan belajar siswa yang efektif menjelang US/M. Memuat Ragam Tips dan Trik Cepat Menjawab Soal Saat mengerjakan soal US/M dibutuhkan strategi cepat dan tepat menjawab soal. Hal ini karena waktu yang diberikan sangat terbatas. Dengan jumlah soal 40 dan 50 dan waktu pengerjaan selama 120 menit, maka rata-rata waktu yang dibutuhkan untuk menjawab satu soal adalah 2-3 menit. Itulah sebabnya, pembahasan sola dalam buku ini dilengkapi tips dan trik cepat menjawab, terutama untuk soal-soal yang masuk kategori sulit. Paket Soal Akurat Prediksi US/M Tahun 2015 Selain berlatih mengerjakan soal-soal ujian terdahulu, persiapan lain yang perlu dilakukan adalah mengintip dan mengerjakan soal-soal yang diperkirakan akan keluar dalam US/M 2015. Oleh sebab itu, buku ini juga dilengkapi dengan paket soal prediksi yang disusun. -RuangKata- Bioetanol Ubi Kayu; Bahan Bakar Masa Depan Deepublish

buku ini dapat digunakan sebagai bahan referensi bagi mahasiswa, pelajar, praktisi, stakeholder dan masyarakat yang mempelajari tentang pekeretaapian dan pada akhirnya penulis berharap semoga buku ini dapat memberikan manfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan.

#### Kimia SMA/MA Kls X (Diknas) Yayasan Pustaka Obor Indonesia

buku ini secara detail menyajikan struktur kimia, komposisi dan regulasinya dalam metabolisme tubuh secara umum. Di mulai dari senyawa Karbohidrat sebagai makromolekul sumber glukosa yang terutama, hingga mineral-mineral yang juga sering diperbincangkan keberadaannya di tanah-tanah pertambangan Papua. [Penerbit Deepublish, Deepublish, Tiurma P T Simanjuntak, M.si., Gizi BAHAN BAKAR KAPAL Universitas Brawijaya Press

Perkembangan Bioetanol G2 : Teknologi dan Perspektif Sebagai penerbit ilmiah, LIPI Press mempunyai tanggung jawab untuk menyediakan terbitan ilmiah yang berkualitas. Upaya tersebut merupakan salah satu perwujudan tugas LIPI Press untuk ikut serta dalam mencerdaskan kehidupan bangsa sebagaimana yang diamanatkan dalam pembukaan UUD 1945. Bunga rampai ini merupakan hasil karya peneliti kelompok energi biomassa dan lingkungan Pusat Penelitian Kimia LIPI. Buku ini disusun berdasarkan penelaahan atas sejarah dan berbagai proses pembuatan bioetanol untuk bahan bakar serta pengalaman peneliti LIPI dalam upaya menghasilkan teknologi pembuatan bioetanol sebagai bahan bakar dari bahan alam di Indonesia. Semoga buku ini dapat memberikan sumbangan pemikiran pada berbagai pihak yang terkait maupun yang tertarik untuk mengembangkan bioetanol sebagai bahan bakar alternatif di dalam negeri. Selain itu, diharapkan buku ini dapat memberikan gambaran pada kalangan industri, pemangku kepentingan serta masyarakat umum tentang pesatnya perkembangan pembuatan bioetanol dari biomassa lignoselulosa di berbagai negara. Akhir kata, kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu proses penerbitan buku ini.

#### BUKU AJAR ILMU KAYU Cipta Media Nusantara

Process of making the environmentally-friendly production of benzene and diesel fuels in Indonesia.

**Laporan Cmedia**

Buku yang berjudul Sarana dan Prasarana Transportasi merupakan karya Ir. Tri Mulyono, M.T. Ketersediaan sarana dan prasarana transportasi yang memadai sangat didambakan oleh masyarakat dalam melakukan mobilitas sehari-hari. Terpenuhinya pelayanan jasa transportasi akan meningkatkan perkembangan wilayah tersebut, mengingat sektor transportasi merupakan urat nadi yang menghubungkan simpul-simpul kegiatan perekonomian, penggerak, dan pendorong pertumbuhan perekonomian masyarakat dan merupakan salah satu pilar dalam mendukung percepatan pembangunan Indonesia. Sarana dan prasarana transportasi berperan penting dalam membangun suatu negara. Transportasi merupakan salah satu kebutuhan setiap orang, baik untuk mempermudah mobilitas ataupun untuk mengantar barang atau jasa. Mengembangkan sarana dan prasarana transportasi sangatlah penting. Sarana dalam transportasi darat merupakan kendaraan sebagai sarana angkut di jalan yang terdiri atas kendaraan bermotor dan kendaraan tidak bermotor. Prasarananya merupakan ruang lalu lintas, terminal, dan perlengkapan jalan yang meliputi marka, rambu, alat pemberi isyarat lalu lintas, alat pengendali dan pengamanan pengguna jalan, alat pengawasan dan pengamanan jalan, serta fasilitas pendukung. Jalan sebagai salah satu prasarana transportasi merupakan unsur penting dalam pengembangan kehidupan berbangsa dan bernegara, dalam pembinaan persatuan dan kesatuan bangsa, wilayah negara, dan fungsi masyarakat serta dalam memajukan kesejahteraan umum sebagaimana dimaksud dalam Pembukaan Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945. Jalan merupakan seluruh bagian jalan, termasuk bangunan pelengkap dan perlengkapannya yang diperuntukkan bagi Lalu Lintas umum, yang berada pada permukaan tanah, di atas permukaan tanah, di bawah permukaan tanah dan/atau air, serta di atas permukaan air, kecuali jalan rel dan jalan kabel. Spesifikasi Buku : Kategori : Buku Teknik Penulis : Ir. Tri Mulyono, M.T. E-ISBN : 978-623-8394-87-6 Ukuran : 15.5x23 cm Halaman : x, 374 hlm Tahun Terbit : 2023 Dapatkan buku-buku berkualitas hanya di Toko Buku Online Deepublish : penerbitbukudeepublish.com dengan pilihan terlengkap kamu pasti mendapatkan buku yang Anda cari. Penerbit Deepublish adalah penerbit buku yang memfokuskan penerbitannya dalam bidang pendidikan, terutama pendidikan tinggi (universitas dan sekolah tinggi).

**Konversi Fraksi Aspal Buton Menjadi Fraksi Bahan Bakar Ruang Kata**

Ujian Akhir Sekolah Berstandar Nasional (UASBN) merupakan salah satu instrumen dalam mewujudkan pendidikan bermutu. Tujuannya adalah menilai pencapaian kompetensi lulusan secara nasional pada mata pelajaran Bahasa Indonesia, Matematika, dan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) serta mendorong tercapainya target wajib belajar pendidikan dasar yang bermutu. Untuk menghadapi UASBN dibutuhkan strategi yang tepat. Tidak cukup hanya dengan menguasai materi pelajaran, diperlukan juga latihan mengerjakan soal-soal yang pernah muncul di ujian sebelumnya. Buku 99% Lulus UASBN SD 2010 merupakan solusi bagi siswa dalam menghadapi UASBN SD 2010. Setiap soal di buku ini dibahas secara lengkap dan mudah dipahami. Dilengkapi taktik menyelesaikan soal dengan mudah dan cepat. Selain itu, juga disertai bonus CD Buku sekolah elektronik (BSE) untuk SD kelas 4, 5, dan 6. Selamat menghadapi UASBN SD 2010. Semoga sukses!

Cmedia-  
Mesin pengolah sampah sebagai sumber energy alternatif di Kelurahan Gading Kasri Kota Malang Jawa Timur Cipta Media Nusantara (CMN)

Dalam beberapa tahun terakhir, program diversifikasi energi berbahan bakar minyak (BBM) menjadi bahan bakar gas (BBG) mendorong para peneliti untuk mengeksplor potensi sumber energi alternatif baru dan terbarukan yang ada di Indonesia. Hidrogen dan butanol dari limbah biomassa dinilai sebagai energi masa depan karena sifatnya ramah lingkungan dan memiliki kandungan energi yang tinggi. Metode konversi paling mutakhir yang sedang gencar dipelajari adalah gabungan proses ramah lingkungan yakni hidrolisis enzimatis dan fermentasi. Meski demikian, kecilnya konversi dan tingginya konsumsi energi serta pembentukan senyawa samping menjadi celah penelitian yang harus diselesaikan guna menjamin kelayakan proses ini pada skala industri. Buku ini menjelaskan tentang pengintegrasian proses produksi biohidrogen dan biobutanol yang semuanya merupakan proses hijau untuk menghasilkan biofuel yang bersih. Dengan hadirnya buku ini, pembaca akan mengetahui seberapa jauh penelitian mengenai aplikasi teknologi pada skala industri baik pada bahan baku bahan maupun bahan lignoselulosa yang lain seperti jerami padi, tandan kosong sawit dan bagas tebu yang jumlahnya melimpah di Indonesia telah dilakukan.

Energi dan Produksi Bahan Bakar Gas Universitas Brawijaya Press

Untuk mencapai nilai maksimal dalam Ujian Sekolah/Madrasah (US/M) diperlukan banyak belajar dan berlatih mengerjakan soal. Dengan belajar dan berlatih, siswa akan memiliki daya pikir dan kemampuan menganalisis soal dengan sendirinya. Jika kedua hal tersebut telah didapatkan, siswa akan mengerjakan soal-soal dengan cepat dan tepat. Buku Mega Bank US/M SD/MI 2018 ini hadir sebagai solusi tepat bagi siswa dalam proses belajar dan berlatih tersebut. Siswa akan mendapatkan kumpulan paket soal asli US/M terkini ditambah dengan paket soal prediksi US/M 2018 lengkap dengan pembahasan. Semua dikupas secara detail dan mudah dipahami. Buku ini dilengkapi dengan video pembelajaran yang di dalamnya berisi beberapa materi pelajaran yang diujikan sehingga membantu siswa dalam memahami materi. Juga dilengkapi dengan apps android US/M SD/MI sebagai bahan latihan bagi siswa. Buku Persembahan Penerbit Bmedia

**METODE PRAKTIS DI DALAM MERANCANG SISTEM DAN PERMESINAN DI KAPAL** Genta Smart Publisher

Isi buku Energi dan Produksi Bahan Bakar Gas mencakup beberapa bab yaitu sejarah penggunaan bahan bakar gas yang membahas tentang awal dimulainya penggunaan bahan bakar gas, senyawa kimia bahan bakar gas yang membahas tentang beberapa senyawa kimia pembentuk bahan bakar gas, energi bahan bakar gas yang membahas tentang energi yang terkandung dan yang dihasilkan oleh bahan bakar gas, produksi bahan bakar gas yang mencakup produksi bahan bakar gas domestik dan internasional, dan tingkat konsumsi bahan bakar gas yaitu tingkat konsumsi bahan bakar gas domestik dan internasional.

*Dasar Manajemen Alat Berat : Pindahkan Tanah Mekanis* Deepublish

Buku Bahan Bakar Kapal ini terdiri dari 6 Bab, yakni Bab 1. Bahan Bakar, Bab 2. Bahan Bakar Kapal, Bab 3. Perencanaan Sistem Bahan Bakar di Kapal, Bab 4. Standar dan Regulasi Bahan Bakar, Bab 5. Contoh Aplikasi Bahan Bakar di Mesin Kapal, Bab 6. Bahan Bakar Alternatif. Dari keenam Bab tersebut diuraikan secara seimbang, masing-masing bab mempunyai bobot sendiri dalam memahami perihal bahan bakar. Pemahaman bagaimana bahan bakar itu terbentuk kemudian sampai bisa beredar di masyarakat dan digunakan sebagai bahan bakar untuk penggerak/pesawat penghasil energi. Dalam hal ini banyak hal yang harus diperhatikan mulai dari proses, regulasi,

pengaruh terhadap mesin dan lingkungan, maupun dapat diperbarui atau tidak dapat diperbarui yang pembahasannya disajikan dalam buku ini.

**Bahan Bakar Nabati** Zahira Media Publisher

Tak adil rasanya menyebut ubi kayu sebagai komoditas “kelas bawah”. Namun, itulah kenyataan yang berkembang selama ini. Harga ubi kayu setiap tahunnya saat panen raya tergolong sangat rendah. Padahal ubi kayu dapat menghidupi berbagai industri hulu dan hilir, baik sebagai tanaman pangan maupun tanaman perdagangan. Permasalahan lingkungan saat ini, seperti ancaman pencemaran udara dan global warming, sehubungan dengan penggunaan BBM menuntut manusia lebih arif dalam menggunakan energi, selain juga karena suplai BBM yang kian menipis. Salah satu

upaya tersebut adalah mensubstitusi bensin atau premium dengan bioetanol. Ubi kayu adalah tanaman penghasil bioetanol dengan produktivitas tinggi. Upaya menggeser ubi kayu menjadi bahan bakar nabati (BBN) diharapkan dapat mendongkrak harga ubi kayu sehingga kesejahteraan petani akan membaik pula. Buku ini menyajikan pembahasan menyeluruh tentang bioetanol sebagai BBN yang didukung oleh pertanian energi berbasis ubi kayu. Karenanya, buku ini layak menjadi sumber informasi mutakhir bagi para birokrat penentu kebijakan, peneliti, akademisi, pengusaha, ataupun masyarakat umum yang ingin mengembangkan bioetanol dan atau bercocok tanam ubi kayu. -AgroMedia-