
Definisi Bangunan Hijau

Monade: Kumpulan Cerita
PERENCANAAN KONSTRUKSI BERKELANJUTAN
MENUJU BANGUNAN ZERO ENERGY DI INDONESIA
Praktik Ekonomi Hijau di Indonesia
Arsitektur Kota, Perancangan Kota, dan Ruang Terbuka Hijau
Eco Friendly Vessel
EKOLOGI LINGKUNGAN PERSPEKTIF WILAYAH DAN KOTA
Green Dream
LANSKAP PRODUKTIF PERKOTAAN
MANAJEMEN PROYEK KONSTRUKSI
EKONOMI HIJAU
MENGENAL PASAR SAHAM RAMAH LINGKUNGAN
Menelusur Jejak Implementasi Konsep Bangunan Hijau dan Pintar di Kampus Biru
Unika Dalam Wacana Publik 2017-2018
MANAJEMEN HIJAU : Teori dan Konsep
FIRMITAS
KERAGAMAN HAYATI RUANG TERBUKA HIJAU BERBASIS PENGETAHUAN ULAYAT
Fisika Bangunan 1
Penerapan Bangunan Gedung Hijau (Green Building) di DKI Jakarta
Best Score TPA Kedinasan
Keadilan dan Kepastian Hukum Bagi Masyarakat Pemegang Sertifikat Hijau
Pemuliharaan dan Pemeliharaan Warisan di Malaysia (Penerbit USM)
Feng Shui Terapan
Green Building Handbook: Volume 1
Teori & Aplikasi Green Operation Management (Sebuah Pendekatan Green Management system di Era 4.0)
Bertahan di bumi
Green Economy: Teori, Konsep, Gagasan Penerapan Perekonomian Hijau Berbagai Bidang di Masa Depan"
Gerakan Kota Hijau
Best Score Psikotes
GREEN TECHNOLOGY INNOVATION : Transformasi Teknologi Ramah Lingkungan berbagai Sektor
Modul pembelajaran aturan sendiri teknologi hijau
99% Lolos TPA SBMTPN & Seleksi Mandiri Negeri dan Swasta
Seri Rumah Ide - 33 Desain Rumah Murah Sehat
Kearifan Lokal Suku Kajang dalam Penataan Ruang
Kota Humanis
Ecology, Economy, Equity
PEMBANGUNAN KOTA HIJAU
Mempertahankan Keseimbangan
Manajemen Lingkungan dan Keberlanjutan Pembangunan
Gerakan Kota Hijau 2.0: Kota Cerdas Berkelanjutan

Definisi Bangunan Hijau

Downloaded from <ftp.bonide.com> by guest

DEANDRE JAIDYN

Monade: Kumpulan Cerita CV Pena Persada

Buku Ajar ini merupakan buku cetakan ke-2 edisi revisi dengan beberapa perubahan dan tambahan pada bab dan sub bab. Penulisan buku ajar merupakan bagian dari tugas seorang dosen terutama pada mata kuliah pokok. Keprihatinan penulis terhadap permasalahan ekologi kota baik menyangkut soal kepentingan ekonomi, sosial, politik dan budaya, ekologi lingkungan menjadi kajian sendiri yang perlu mendapat perhatian bagi khalayak umum. Ketidakseimbangan kehidupan kota yang dipengaruhi oleh tingginya pertumbuhan penduduk, meningkatnya kebutuhan pola guna lahan, kepentingan ekonomi serta terbaikannya kondisi lingkungan, menjadikan buku Ekologi Lingkungan Perspektif Wilayah Dan Kota penting untuk dijadikan referensi. Materi yang tertuang dalam buku ini cocok bagi mahasiswa pemula sebagai bacaan utama tentang konsep kota berkelanjutan maupun bagi akademisi, pemerintah dan praktisi yang ingin mengembangkan

ilmunya. Buku ajar ini juga dilengkapi dengan contoh aplikasi hasil proyek dengan Badan Lingkungan Hidup Kota Malang yaitu KLHS (Kajian Lingkungan Hidup Strategis), yang mana kegiatan proyek tersebut merupakan implikasi dari teori-teori yang ada pada buku ajar ini. Buku ini disetiap babnya dilengkapi dengan capaian akhir yang direncanakan, indikator, pokok bahasan, sub pokok bahasan, gambaran umum, inti pokok buku, ringkasan, relevansi terhadap mahasiswa, evaluasi dan sumber bacaan. Bab 1 pada buku ini membahas tentang Prinsip-Prinsip Dasar Ekologi Lingkungan, terutama penjelasan mengenai definisi, klasifikasi dan komponen ekosistem. Bab 2 membahas tentang Isu Pengelolaan Sumber Daya Lingkungan Wilayah dan Kota. Pada bab ini menjelaskan tentang Deforestasi, Alih fungsi lahan, Air sungai dan mata air, Sumber daya air tanah, Konsep analisis sumber daya alam dan lingkungan serta Solusi pengelolaan sumber daya lingkungan. Bab 3 menjelaskan tentang Informasi Geologi Lingkungan dan Pengembangan Tata Ruang. Informasi geologi menjadi suatu kajian yang penting sebagai alat untuk evaluasi maupun pengawasan terhadap lingkungan dan tata ruang. Bab 4 menjelaskan tentang Pencemaran Lingkungan Kota. Pada bab ini akan dijelaskan secara rinci mengenai bagaimana pencemaran

lingkungan kota terjadi baik air, udara, tanah serta pengendaliannya. Bab 5 membahas tentang Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan. Aktifitas masyarakat baik tingkat wilayah maupun kota yang tinggi tentu berpengaruh terhadap daya dukung dan daya tampung lingkungan, dan pada bab ini akan diuraikan secara rinci. Bab 6 membahas tentang Pemanasan Global. Aktifitas masyarakat baik tingkat wilayah maupun kota yang tinggi tentu berpengaruh terhadap kontribusi terjadinya pemanasan global, dan pada bab ini akan diuraikan secara rinci. Bab 7 menjelaskan tentang Infrastruktur Hijau dan Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS), sebagai aplikasi dari Ekologi Lingkungan secara keseluruhan. Terimakasih disampaikan kepada seluruh pihak yang telah berkontribusi dalam penyelesaian penulisan buku ini, dan seluruh Dosen Perencanaan Wilayah dan Kota Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, Kepala BLH Kota Malang, PT. Anggaraksa Jaya Kota Malang dan Ibu Cristin Rumah Hijau Kota Malang, terimakasih telah menginspirasi penulis.
PERENCANAAN KONSTRUKSI BERKELANJUTAN Yayasan Pustaka Obor Indonesia
Buku ini menjelaskan secara lengkap dan komprehensif sejak tahaprencana akan adanya proyek

konstruksi yang dijelaskan secara sistematis hingga tahap penyerahan proyek konstruksi kepada pemilik proyek. Tahap demi tahap dalam mengelola proyek konstruksidiberikan secara runtun dan mengalir sertadisesuaikan dengan tahapandalam sebuah proyek konstruksi, baik untuk proyek berskala besarmaupun untuk proyek skala lebih sederhana. Secara sistematis tahapan dalam buku ini terdiri atas 25 bab yang berturut-turut sesuai dengan tahapan dalam pengelolaan proyek di lokasiproyek. Adapun ke-25 bab tersebut, sebagai berikut (1) Manajemen Rekayasa; (2) Manajemen Proyek Konstruksi; (3) Organisasi Proyek Konstruksi; (4) Unsur-Unsur Pembangunan; (5) Pengadaan; (6) Evaluasi Penawaran; (7) Kontrak Konstruksi; (8) Rencana Anggaran Biaya; (9) Rencana Kerja dan Lapangan; (10) Komunikasi; (11) Motivasi; (12) Kepemimpinan; (13) Keselamatan Kesehatan Kerja Keberlanjutan; (14) Produktivitas; (15) Arrow Diagram Method; (16) Precedence Diagram Method; (17) Metode Penjadwalan dengan Ketidakpastian Durasi; (18) Line of Balance; (19) Kontrak Berbasis Kinerja; (20) Engineering Procurement Construction; (21) Rantai Pasok dalam Proyek Konstruksi; (22) Konstruksi Berkelanjutan; (23) Kayu Bersertifikat; (24) Manajemen Aset; dan (25) Manajemen Pemangku Kepentingan. Secara umum materi tersebut selalu diimplementasikan oleh tim proyek yang bertujuan agar proyek dapat dicapai secara optimal sehingga mampu memberikan dampak positif bagi pembaca sekaligus memberikan pengetahuan baru.

MENUJU BANGUNAN ZERO ENERGY DI INDONESIA Deepublish

Tidak dapat dinafikan bahwa mana-mana bangsa atau negara sekalipun di dunia ini mempunyai sejarahnya yang tersendiri. Sejarah ini pula sebahagiannya ditinggalkan untuk generasi akan datang dalam bentuk warisan. Boleh dikatakan bahwa semua bangsa dan negara di dunia mempunyai warisan tersendiri; dan warisan inilah yang menjadi salah satu bukti kukuh tentang sesuatu bangsa atau negara berkenaan. Pernyataan ini menjadi salah satu alasan kepada perlunya warisan berkenaan dijaga, iaitu salah satu aspek penjagaannya ialah melalui pemuliharaan dan pemeliharaan. Selain itu, warisan itu dapat dimanfaatkan oleh generasi akan datang dengan menjadi salah satu produk pelancongan dan subjek kajian ilmu. Oleh sebab aspek pemuliharaan dan pemeliharaan warisan menjadi salah satu aspek penting penjagaan warisan, maka bidang ini perlulah diberikan tumpuan yang khusus. Ia bukan sahaja menjadi tumpuan yang khusus dan menjadi salah satu bidang tugas utama agensi atau pihak tertentu, tetapi juga perlulah difahami dan dipatuhi oleh semua pihak yang terlibat secara langsung atau tidak langsung, termasuk pemaju hartanah, kontraktor, badan bukan kerajaan, tuan tanah, ahli-ahli profesional yang berkaitan dan juga orang ramai secara umumnya. Hal ini kerana jika sesuatu warisan tertentu hilang atau musnah, ia tidak lagi dapat diganti untuk selama-lamanya. Salah satu instrumen yang dikira berkesan dalam mencapai hasrat menjaga warisan dalam aspek pemuliharaan dan pemeliharaan adalah melalui peruntukan undang-undang bertulis. Nasib tinggalan warisan di Malaysia lebih baik kerana kerajaan telah mewujudkan undang-undang khas tentang hal tersebut, iaitu Akta Warisan Kebangsaan 2005, di samping kewujudan beberapa akta lain yang turut membantu menjayakan hasrat penjagaan (termasuk pemuliharaan dan pemeliharaan) warisan. Buku ini membincangkan perkara-perkara di atas dengan mengemukakan empat kajian kes di empat lokasi (dalam tiga negeri) yang merangkumi aspek pengurusan, undang-undang, konflik, usaha-usaha yang dijalankan dan aspek-aspek lain seumpamanya yang berkaitan dengan pemuliharaan dan pemeliharaan warisan. Diharapkan buku ini dapat dimanfaatkan oleh pihak-pihak yang berkaitan, khususnya pelajar di institusi pengajian tinggi yang mengambil kursus yang berkaitan dengan pemuliharaan dan pemeliharaan warisan sejarah.

Praktik Ekonomi Hijau di Indonesia Universitas Brawijaya Press

Buku "MANAJEMEN HIJAU : Teori dan Konsep" adalah panduan yang komprehensif dan informatif tentang manajemen yang berfokus pada lingkungan dan keberlanjutan. Dalam buku ini, pembaca diajak untuk memahami pentingnya mengintegrasikan aspek lingkungan dalam praktik bisnis dan bagaimana tantangan lingkungan saat ini dapat diubah menjadi peluang usaha yang inovatif. Buku ini mencakup berbagai topik penting seperti perancangan lingkungan industri yang ramah lingkungan, analisis siklus hidup produk, praktik-produksi bersih dan hijau. Selain itu, pembaca juga akan menemukan panduan tentang pengelolaan limbah berbahaya dan beracun, serta instrumen ekonomi yang dapat digunakan untuk mendorong penerapan praktik hijau dalam manajemen. Dengan pendekatan yang berfokus pada teori dan konsep terkini, buku ini merupakan sumber informasi berharga bagi para profesional, akademisi, dan mahasiswa yang ingin berkontribusi dalam menciptakan masa depan industri yang lebih hijau dan berkelanjutan.

Arsitektur Kota, Perancangan Kota, dan Ruang Terbuka Hijau Penerbit Adab

Buku ini memberikan panduan perencanaan dan pemrograman infrastruktur di beberapa kawasan

perkotaan yang lebih terpadu dan sinergis antarsektor, antarwilayah, dan antar-pemangku kepentingan. Di dalamnya dipaparkan pula cara menyusun peta jalan, rencana induk, dan program pembangunan infrastruktur di kawasan perkotaan dalam kerangka pembangunan Kota Cerdas Berkelanjutan. Pembaca dapat mencoba mengidentifikasi isu-isu strategis pengembangan kawasan perkotaan, profil dan kondisi infrastruktur eksisting kawasan percontohan, kebutuhan infrastruktur kawasan perkotaan yang kompak, serta merumuskan rencana dan program pembangunan infrastruktur kawasan perkotaan kota/kabupaten.

Eco Friendly Vessel UGM PRESS

Tren penerapan konsep Zero Energy Building (ZEB) di Indonesia merupakan respons tuntutan pembangunan berkelanjutan yang mendukung realisasi program Low Carbon Development Indonesia. Buku Menuju Bangunan Zero Energy di Indonesia ini hadir untuk memberikan kajian penerapan konsep NetZEB (NZEB) dan nearlyZEB (nZEB) di beberapa negara, serta implementasi yang sudah diterapkan di Indonesia. Keunikan iklim tropis, karakteristik bangunan lokal, keterbatasan sumber daya, ketersediaan teknologi, serta kebijakan yang mendukung, menjadi dasar penyusunan metode pencapaian nZEB melalui serangkaian strategi desain pasif, aktif, dan manajemen energi bangunan. Para penulis yang tergabung dalam kelompok riset Integrated Smart and Green Building (InSGreeB) berharap para pembaca dapat memahami, menggunakan, serta mengembangkan strategi yang diusulkan untuk merealisasikan nZEB di Indonesia sebagai bangunan yang hemat energi dengan energi listrik yang dihasilkan oleh sumber energi terbarukan.

EKOLOGI LINGKUNGAN PERSPEKTIF WILAYAH DAN KOTA AnImage

Buku ini memberikan penjelasan ringkas mengenai pasar saham ramah lingkungan berdasarkan literatur yang ada, baik dari luar negeri maupun dalam negeri. Kami berharap, buku ini dapat menjadi bahan bacaan bagi mahasiswa maupun masyarakat umum yang ingin lebih mengenal pasar saham ramah lingkungan

Green Dream Gramedia Pustaka Utama

Buku "Green Economy: Teori, Konsep, Gagasan Penerapan Perekonomian Hijau Berbagai Bidang di Masa Depan," pembaca diajak meresapi konsep Perekonomian Hijau dari dasar-dasarnya hingga penerapannya dalam sektor-sektor utama. Penulis menguraikan teori ekonomi lingkungan hijau, menyoroti peran masyarakat dan pemerintah dalam mewujudkan keberlanjutan, serta menjelaskan peranan teknologi dan inovasi. Setiap sektor ekonomi, dari energi, UMKM, hingga pariwisata, dianalisis dengan cermat, memberikan gambaran menyeluruh tentang tantangan dan peluang dalam mewujudkan Perekonomian Hijau. Buku ini juga membahas kebijakan publik yang mendukung transformasi ke arah ekonomi hijau dan menggambarkan perekonomian hijau secara global. Dengan pendekatan holistik, buku ini memberikan wawasan mendalam tentang bagaimana prinsip-prinsip ini dapat diintegrasikan dalam berbagai aspek kehidupan dan industri, membuka pintu menuju masa depan yang berkelanjutan.

LANSKAP PRODUKTIF PERKOTAAN Jejak Pustaka

Buku "Green Technology Innovation" adalah buku yang menggambarkan pentingnya penerapan teknologi ramah lingkungan di berbagai sektor industri. Buku ini memberikan pengenalan tentang konsep Green Technology, serta menguraikan tujuan dan manfaatnya. Selain itu, buku ini membahas tantangan yang dihadapi dalam menerapkan teknologi hijau dan menyajikan inovasi-inovasi terbaru di sektor chemistry, pertanian, computing, UMKM, farmasi, dan konstruksi. Buku ini memberikan pemahaman yang komprehensif tentang pentingnya inovasi teknologi ramah lingkungan dalam mencapai keberlanjutan. Green Technology Innovation adalah buku yang membahas pentingnya Green Technology di berbagai sektor industri. Pembaca akan memperoleh pemahaman mendalam tentang konsep Green Technology, serta tujuan dan manfaatnya. Buku ini juga menghadirkan tantangan dan peluang di masa depan untuk penerapan teknologi ramah lingkungan. Dengan bahasa yang jelas dan penjelasan yang mendalam, Green Technology Innovation memberikan wawasan yang komprehensif tentang pentingnya inovasi teknologi hijau dalam mewujudkan keberlanjutan. Buku ini cocok untuk siapa saja yang tertarik dalam pengembangan teknologi hijau, baik dari kalangan akademisi, profesional, maupun masyarakat umum yang ingin memahami peran teknologi hijau dalam masa depan yang berkelanjutan.

MANAJEMEN PROYEK KONSTRUKSI Yayasan Pustaka Obor Indonesia

Judul : Teori & Aplikasi Green Operation Management (Sebuah Pendekatan Green Management system di Era 4.0) Penulis : Uli Wildan Nuryanto, Cindy Prettitia, Zia'ul Fatwa Andini Yusuf, Zakiyah Sohari, Ahmad Adrian Hanafiyah, Maulana Ainul Yakini, Fridho Hermawan, Yudhi Akhyudin, Mochamad Saefullah, Cepy Nurhayana, Yusuf Wibisono, Samsidik, Novi Lestari, Elvitdra, Prihatiwati, Joni Prihatin Ukuran : 14.5 x 21.0 cm Tebal : 324 Halaman No ISBN :

978-623-497-330-3 Tahun Terbit : Januari 2023 Sinopsis Keterbatasan sumber daya alam yang tidak dapat diperbaharui yang berasal dari bahan baku fosil, ditambah dengan eksploitasi yang tidak terkendali belum lagi terjadinya peningkatan suhu bumi akibat efek gas rumah kaca telah sangat mengawatirkan dan berdampak langsung terhadap keberlangsungan umat manusia yang hidup di era modern saat ini. Untuk itulah diperlukannya sebuah terobosan dalam hal manajemen dengan menggunakan pendekatan green management system yang mampu meningkatkan kesadaran seluruh pihak baik industri, pemerintahan dan juga masyarakat secara luas untuk ikut serta dalam mengaplikasikan green operations management sebagai bentuk kontribusi keilmuan. Buku ini membahas teori dan perbandingan antara manajemen operasional konvensional dengan green operations manajemen di era modern saat ini. Disertai dengan implementasi nyata pada berbagai sektor seperti pada sektor industri, sektor pemerintahan, dan juga sektor jasa pelayanan. Green operations management merupakan suatu pendekatan yang sangat jitu dan mampu menjawab permasalahan yang terus meningkat dan kian kompleks saat ini di era yang serba kompetitif saat ini. Strategi green operational yang komprehensif yang diterapkan pada berbagai sektor dengan pendekatan green supply chain management, green manufacturing, green hospital, smart city, emission reductions, energy management system, Risk management, project resilience, TPM, Safety Behavior, Lean management, inventory management dan Six Sigma akan sangat cocok digunakan sebagai panduan oleh para praktisi baik di kalangan manajerial perusahaan, pimpinan pemerintahan, akademisi dan juga para peneliti. Buku ini sejalan dengan visi misi dunia saat ini dalam menuju sustainability development goals serta menjaga keberlangsungan jangka panjang tanpa harus mengorbankan masa kini, hak-hak generasi yang akan datang, Akhir kata penulis mengucapkan selamat membaca dan menikmati buku ini. Terima Kasih

EKONOMI HIJAU PT. Sonpedia Publishing Indonesia

Meraih kesuksesan bukan perkara sulit jika Anda mengetahui triknya. Kuncinya, cukup menjadi diri sendiri dan melakukan yang terbaik. Sukses bukan semata bertumpu pada hal-hal yang Anda lakukan. Lebih dari itu, kepercayaan diri pun sangat dibutuhkan, seperti halnya jika kita ikut psikotes. Psikotes umumnya dipergunakan sebagai syarat penerimaan Calon Pegawai Negeri Sipil (CPNS), karyawan swasta, BUMN, bank, TNI, Polri, bahkan juga dipakai sebagai syarat kenaikan jabatan setingkat manajer pada bidang pekerjaan. Tujuan dari psikotes adalah mengukur individu secara psikis. Psikotes dapat diterapkan kepada anak-anak maupun dewasa dan bisa berbentuk tertulis, proyektif, atau evaluasi secara verbal yang teradministrasi untuk mengukur fungsi atau kemampuan kognitif dan emosional seseorang. Penilaian psikotes tidak berdasarkan pada siapa yang paling pintar. Bisa saja orang yang secara akademik tidak begitu pintar, dapat mengalahkan orang yang lebih pintar dan lolos ujian psikotes. Hal ini sering terjadi, bahkan mungkin Anda pernah mengalaminya atau melihat orang lulusan perguruan tinggi terbaik belum bekerja atau diterima kerja pada sebuah perusahaan karena selalu gagal dan tidak lolos psikotes. Oleh karena itu, sukses lolos psikotes adalah harapan bagi sama orang. Namun, harapan ini terkadang tidak tercapai karena kurang siapnya peserta dalam menghadapi serangkaian tes. Buku Best Score Psikotes hadir sebagai buku panduan yang akan membantu Anda mewujudkan harapan agar lolos psikotes dengan hasil terbaik. Jadi, buku ini dapat Anda gunakan sebagai acuan belajar untuk mendapatkan score terbaik pada psikotes. Buku ini juga dapat Anda gunakan sebagai latihan sehingga menjadi senjata ampuh untuk lolos psikotes. Buku ini dilengkapi dengan Bonus DVD yang berisikan sebagai berikut : Video Tips dan Trik Pengerjaan Psikotes Software Simulasi Psikotes Software Simulasi CAT CPNS Software Simulasi TOEFL Buku ini juga dilengkapi Bonus Aplikasi Android yang memudahkan Anda berlatih dimanapun dan kapanpun, yaitu : Aplikasi Psikotes Aplikasi TOEFL Aplikasi Tes Buta Warna (Genta Smart Publisher)

MENGENAL PASAR SAHAM RAMAH LINGKUNGAN GRIYA KREASI

Green technology and sustainable buildings for environmental protection in Malaysia.

Menelusur Jejak Implementasi Konsep Bangunan Hijau dan Pintar di Kampus Biru EDU PUBLISHER Ide dan gagasan tentang ekonomi hijau (green economy) hampir sama dengan ide dan gagasan tentang keberlanjutan dan pembangunan berkelanjutan, yang secara terus menerus menarik perhatian dan aktual diperdebatkan dan didiskusikan. Ekonomi hijau dipandang sebagai seperangkat alat di bidang ekonomi untuk mengoperasionalkan cita-cita pembangunan berkelanjutan. Namun, konsep ekonomi hijau terus berkembang dan memiliki ruang lingkup yang lebih luas, serta menjadi perebutan berbagai pihak dalam menginterpretasikan dan menerjemahkannya. Konsep ekonomi hijau terus menjadi bahan perdebatan dan diskursus sampai terjadinya krisis keuangan global tahun 2008, yang bertepatan dengan krisis sosial dan lingkungan

yang semakin tinggi dan massif. Konsep ekonomi hijau sehingga mendorong menjadi kebijakan arus utama. Ekonomi hijau menjadi salah satu dari dua tema utama di konferensi Rio+20. Konsep ekonomi hijau pertama kali digunakan oleh Pearce et al. (1989). Namun, ekonomi hijau tidak didefinisikan secara eksplisit dan hanya berfokus pada pengembangan konsep pembangunan berkelanjutan. Ekonomi hijau semakin dikenal dan digunakan secara luas pasca terjadinya krisis keuangan global tahun 2007-2008. mendorong banyak negara ke masuk ke dalam jurang resesi, krisis, inflasi dan utang yang tinggi. Oleh karena itu, pengembangan ekonomi hijau secara luas dipandang sebagai solusi potensial untuk berbagai krisis global saat ini.

Unika Dalam Wacana Publik 2017-2018 Penerbit Adab

Buku ini didedikasikan bagi perkembangan ilmu pengetahuan terutama bidang perkapalan.

Merupakan salah satu bentuk sistem support bagi segala upaya terhadap program zero emission di Indonesia pada khususnya dan dunia pada umumnya. Eco Friendly Vessel menjadi salah satu implementasi intervensi teknologi hijau di bidang perkapalan. Pembangunan maupun operasional kapal berkonsep eco friendly vessel bermisi efisiensi energi dan minimalis emisi. Merangkai konsep teknologi hijau sejak dari desain hingga pola operasional maka buku ini dapat digunakan sebagai bahan utama pengajaran. Pada terbitan ke satu ini menyajikan materi tentang isu decarbonisasi, definisi eco friendly vessel, sistem tanpa ballast, bahan bakar alternative natural gas dan biofuel, sistem scrubber sulfur, wind assisted system propulsion, dan teknologi pelapis pada lambung kapal. Dilengkapi dengan responsi berupa pertanyaan untuk mengukur capaian pemahaman dari pengguna buku ajar ini.

MANAJEMEN HIJAU : Teori dan Konsep Podomoro University Press

Environmental management in preventing climate changes in Indonesia.

FIRMITAS UGM PRESS

Diterbitkan dalam rangka Dies Natalis Unika Soegijapranata ke 36

KERAGAMAN HAYATI RUANG TERBUKA HIJAU BERBASIS PENGETAHUAN ULAYAT Kepustakaan

Populer Gramedia

Saat ini, di Indonesia penelitian dan referensi tentang pemilihan jenis tumbuhan untuk Ruang Terbuka Hijau (RTH) sudah banyak dilakukan. Namun, yang masih sangat jarang adalah penelitian yang memadukan pengetahuan ilmiah dan pengetahuan ulayat Suku Dayak dalam menentukan jenis tumbuhan yang digunakan sebagai RTH di Kota Palangka Raya

Fisika Bangunan 1 Gramedia Pustaka Utama

""Krisis lingkungan adalah cermin krisis spiritual masyarakat. -Arne Naess, filsuf pencetus gagasan Deep Ecology Kesadaran ekologis terdalam pada akhirnya merupakan kesadaran spiritual. -Fritjof Capra Konsep (Kota) Hijau sudah tidak hanya sekadar diamini, tetapi juga harus diimani. -Nirwono Joga Jadi apa yang bisa Anda lakukan untuk mewujudkan Kota Hijau di kota Anda? Buku ini akan memandu Anda dalam mewujudkannya.""

Penerapan Bangunan Gedung Hijau (Green Building) di DKI Jakarta Penerbit Andi

Pada saat ini, masalah lingkungan global terkait dengan meningkatnya cemaran udara yang teremisikan ke udara dari kegiatan penduduk di bumi. Akibat dari cemaran udara ini, maka terbentuklah gas rumah kaca yang menyelimuti bumi. Akibat lebih lanjut adalah terjadinya proses global warming dan climate change. Kontribusi kedua proses ini terjadi lebih berat di wilayah perkotaan dan pedesaan. Oleh karenanya, perhatian dikhususkan pada wilayah perkotaan. Program pembangunan untuk mengurangi semakin beratnya kemerosotan kondisi lingkungan di perkotaan telah dilakukan berbagai kebijakan dan program. Program-program tersebut dapat mengurangi permasalahan lingkungan perkotaan tetapi belum tuntas. Salah satu konsep yang diharapkan dapat menyelesaikan semakin merosotnya kondisi lingkungan adalah program green city. Dalam tulisan tentang green city ini dipaparkan mulai dari landasan teoretis, aspek-aspek lain terkait regulasi yang ada, serta permasalahan ketataruangan di perkotaan. Selain itu, program-program yang terkait seperti hutan kota, green buliding, smart city, program langit biru, dan eco mark city juga disajikan dalam buku ini. Semoga buku ini bermanfaat bagi pembaca dan para perencana pembangunan kota, serta ahli-ahli lingkungan.

Best Score TPA Kedinasan Cmedia

Pintu gerbang masa depan bagi seorang siswa ditentukan selepas lulus SMA. Salah satunya dengan melanjutkan pendidikan ke jenjang pendidikan yang lebih tinggi, yaitu Perguruan Tinggi (Negeri/Swasta), Sekolah Kedinasan, maupun Akademi. Ada sebuah sistem seleksi yang harus dihadapi peserta yang ingin menjadi mahasiswa, yakni berupa rangkaian tes seleksi. Di antara materi-materi yang diujikan terdapat mata uji Tes Potensi Akademik (TPA). Berbeda dengan mata uji yang lain, seperti Bahasa Indonesia atau Matematika, TPA tidak masuk dalam kurikulum yang diajarkan di sekolah. Jadi, peserta dituntut untuk belajar mandiri dengan referensi yang sangat terbatas. Untuk itu, buku ini hadir sebagai referensi belajar yang terbaru, terlengkap, dan terbaik sehingga memiliki akurasi kesesuaian materi yang paling baik di antara buku-buku yang ada di toko buku. TERBARU, karena dalam buku ini mencakup semua subtes-subtes yang pernah diujikan sampai dengan tahun terakhir. TERLENGKAP, karena dalam buku ini memuat 16 subtes yang disusun secara sistematis berdasar dimensi kemampuan berpikirnya: Verbal, Penalaran, Numerikal, dan Figural. Jumlah soal dalam buku ini tidak kurang dari 2.000 soal lengkap dengan kunci dan pembahasan. TERBAIK, karena dalam buku ini disusun dengan skema MODUL yang dalam setiap modulnya terdiri atas 3 kelompok: Soal Bahas, Uji Pemahaman, dan Problem Set. Dalam setiap kelompok tersedia masing-masing 4 set soal. Kelompok Soal Bahas, yaitu soal yang langsung diikuti pembahasan di bawahnya. Hal ini untuk membantu peserta tes dalam memahami model dan karakter soal. Kelompok Uji Pemahaman, yaitu soal yang dilengkapi dengan pembahasannya. Hal ini untuk menguji peserta tes dalam memahami materi yang diberikan. Kelompok Problem Set, yaitu soal yang dilengkapi dengan kunci jawaban pada halaman berbeda. Hal ini untuk melatih peserta tes siap dalam menghadapi ujian. Buku ini dilengkapi aplikasi android yang dapat di download di play store yang Kami berikan secara gratis, yaitu: Aplikasi TPA SBMPTN Aplikasi SBMPTN Lengkap Aplikasi TOEFL Aplikasi Psikotes TPA+TBS Aplikasi Buta Warna Buku ini juga dilengkapi dengan bonus DVD yang berisi: SIMULASI FULL SBMPTN SIMULASI TOEFL SIMULASI TPA SBMPTN SIMULASI PSIKOTES (TPA+TBS) Informasi 32 Sekolah Kedinasan Video Tutorial Tips dan Triks (Genta Smart Publisher)