
Jenis Material Bahan Bangunan

Komposisi Arsitektur Ed. 1
Pengetahuan Sosial Geografi 2
Smart Plus Inti Materi SD
Candi dan Lingkungan Abad IX-X Masehi di Wilayah Jawa Bagian Tengah
Membangun Rumah Walet Hemat Biaya
Biografi/profil Bupati & Walikota Seluruh Indonesia
Petunjuk Teknis Penyusunan Spesifikasi Teknis/KAK dan Perkiraan Harga Pengadaan Berbasis Kinerja
Prinsip-Prinsip Akustik dalam Arsitektur
Buku Kerja Pejabat Pembuat Komitmen Versi Perpres No.16 Tahun 2018
Rancangan Desain Fasade Rumah Tinggal
Kumpulan Template Bukti Fisik
Seri Rumah Ide - 30 Material Inovatif
Klinik Rumah Sehat
Teknik Pemesinan Gerinda SMK/MAK Kelas XII. Program Keahlian Teknik Mesin. Kompetensi Keahlian Teknik Pemesinan (Edisi Revisi 2017)
Metode Perencanaan & Perancangan Arsitektur
Memudahkan Urusan Pajak Bagi Perorangan Suami Isteri Usaha Dan
Ensiklopedia Profesi: Seri Insinyur
MANAJEMEN KONSTRUKSI
MENATAP INDONESIA EMAS 2045
Ide-Ide Inspiratif Desain Rumah Tinggal
Dinamika Industri Konstruksi di Indonesia
Inspirasi Desain Rumah Tinggal
Kuliah Jurusan Apa? Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil
KIMIA DASAR :Teori Komprehensif
REPRESENTASI ARSITEKTUR RUMAH TINGGAL ORANG BALI Desa Adat Sading
Buku Panduan Konstruksi Hijau Untuk Proyek Gedung di Indonesia
Dasar-2 Konstruksi Jl. 1
Understanding Entrepreneurship
HISTORI BALAI PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERUMAHAN WILAYAH I MEDAN
Dasar-dasar Menggambar Arsitektur
Proceedings: Refleksi Keilmuan Dosen Arsitektur Unika Soegijapranata
Advanced Setup Using accurate4
Industri Kimia
AKUNTANSI PAJAK JASA KONSTRUKSI
Implementasi Pengolahan Limbah Konstruksi : Upaya Mewujudkan Green Construction
Ensiklopedia Anak Muslim
Rekayasa Jembatan
Cara Praktis Menghitung Kebutuhan Material

IPS TERPADU : - Jilid 1A

Diagram Lintasan Matahari Dalam Arsitektur

Jenis Material Bahan Bangunan

Downloaded from intra.itu.edu by guest

LEBLANC COWAN

Komposisi Arsitektur Ed. 1 Alprin

Manusia dalam kesehariannya memerlukan berbagai hal untuk menunjang kehidupannya. Kebutuhan manusia meliputi kebutuhan primer, sekunder, dan tersier. Bagaimanakah cara manusia untuk memenuhinya? Untuk memenuhinya maka manusia harus bekerja. Pekerjaan atau yang sering disebut dengan profesi ini bermacam-macam jenisnya. Salah satu pekerjaan yang ada di sekitar kita adalah insinyur. Melalui buku Ensiklopedia Profesi Seri Insinyur ini diuraikan berbagai hal yang berkaitan dengan insinyur. Ayo, perdalam wawasan kita mengenai pengetahuan profesi insinyur melalui buku ini!

Pengetahuan Sosial Geografi 2 Faqih Publishing

Buku Representasi Arsitektur Rumah Tinggal Orang Bali Desa Adat Sading ini disusun oleh Dr. Ni Made Emmi Nutrisia Dewi, S.T., M.T. dalam bentuk buku monograf. Walaupun jauh dari kesempurnaan, tetapi kami mengharapkan buku ini dapat dijadikan referensi atau bacaan serta rujukan bagi akademisi ataupun para profesional. Sistematika penulisan buku ini diuraikan dalam enam bab yang memuat tentang prolog, konsep dan teori representasi arsitektur rumah tinggal orang Bali, Desa Adat Sading, representasi arsitektur rumah tinggal orang Bali, unsur-unsur yang menyebabkan terjadinya representasi arsitektur rumah tinggal orang Bali, makna representasi arsitektur rumah tinggal orang Bali.

Smart Plus Inti Materi SD Universitas Brawijaya Press

Buku "Kimia Dasar : Teori Komprehensif" adalah sebuah panduan yang melampaui pengenalan standar kimia. Buku ini membawa pembaca dalam perjalanan yang mendalam ke dunia kimia, dimulai dengan pemahaman dasar tentang struktur atom dan ikatan kimia yang menyatukan materi. Pembaca akan memahami esensi dari kimia organik dan anorganik, serta bagaimana unsur-unsur berinteraksi dalam reaksi kimia. Buku ini juga menjelajahi kimia larutan, memperkenalkan konsep-konsep seperti asam dan basa. Pembaca akan diajak untuk menggali aplikasi kimia dalam kehidupan sehari-hari, mulai dari produk pembersih hingga obat-

obatan. Kimia analitik dan kimia biologis juga menjadi fokus penting dalam buku ini, menggambarkan teknik-teknik analisis dan bagaimana kimia memainkan peran vital dalam biologi.

Dengan penjelasan yang jelas dan mendalam, buku ini cocok bagi pelajar, pengajar, dan siapa saja yang ingin menggali seluk-beluk dunia kimia serta memahami dampaknya dalam berbagai aspek kehidupan.

Candi dan Lingkungan Abad IX-X Masehi di Wilayah Jawa Bagian Tengah Gramedia Pustaka Utama

Entrepreneur sedang menjadi tren di kalangan masyarakat saat ini. Banyak masyarakat yang berlomba untuk menciptakan usaha baru dan menganggap diri mereka sebagai seorang entrepreneur. Padahal makna entrepreneur itu sendiri telah bergeser dari hakikatnya. Pergeseran makna itu perlu untuk diluruskan yang dalam hal ini saya bentuk dalam sebuah buku "Understanding Entrepreneurship". Selain membuka paradigma baru tentang entrepreneurship, buku ini juga menarasikan bagaimana perjalanan INBIS-UB untuk mewujudkan Entrepreneurial University dalam skala regional dan internasional serta implementasinya melalui Pusat Inkubator Bisnis dan Layanan Masyarakat. Buku ini memberikan gambaran aktifitas dan karya nyata yang telah dilakukan segenap civitas akademika Universitas Brawijaya dalam menyumbangkan ide, gagasan, kerja nyata, keahlian disiplin keilmuan, serta kepakarannya dalam memberikan layanan pendidikan, pengajaran, dan layanan prima pada masyarakat. Melalui kolaborasi yang sinergis antara seluruh civitas akademika yakni kerjasama lintas fakultas seperti fakultas ekonomi dengan keilmuan manajemen dan ekonomi pembangunannya, fakultas teknologi dengan teknologi tepat guna serta karya-karya lainnya, fakultas ilmu administrasi dengan keilmuan perencanaan bisnis serta perencanaan pembangunan pemerintah daerah dan pemberdayaan masyarakat, maupun fakultas hukum dengan para ahli dan pakar hukum melalui perijinan serta layanan perjanjian MOU serta kontrak-kontrak kerjasama, dan layanan bantuan hukum yang diberikan kepada masyarakat, serta fakultas kedokteran melalui keahlian dan kepakarannya untuk memberikan layanan pada masyarakat.

Membangun Rumah Walet Hemat Biaya CV. Intelektual Manifes

Media

Judul : Implementasi Pengolahan Limbah Konstruksi : Upaya Mewujudkan Green Construction Penulis : Mei Brilian Harefa

Ukuran : 15,5 x 23 cm Tebal : 90 Halaman No ISBN :

978-623-497-072-2 Tahun Terbit : September 2022 Sinopsi Buku Kerusakan lingkungan dan pemasanasan global sudah menjadi topik permasalahan yang sering dibicarakan oleh masyarakat dunia saat ini, begitu juga di Indonesia. Pesatnya kemajuan proyek konstruksi saat ini dianggap memiliki peran besar terhadap perubahan lingkungan di permukaan bumi. Dimulai dari tahapan perencanaan sampai pada operasional kegiatan konstruksi tidak dapat dihindari dari pemanfaatan sumber daya alam yang jumlahnya semakin terbatas, belum lagi dampak lain yang ditimbulkan dari penggunaan fasilitas bangunan serta pemilihan material bangunan yang terkait dengan peningkatan suhu bumi. Saat ini, konstruksi hijau (green construction) telah menjadi kebutuhan pokok dan pilihan industri konstruksi.

Biografi/profil Bupati & Walikota Seluruh Indonesia PT Ultima Tekno Solusindo

Buku ini menyajikan materi pembelajaran tentang dasar-dasar menggambar arsitektur yang berisi petunjuk penggunaan alat bantu gambar atau media gambar yang biasa dipakai dalam dunia arsitektur, cara menggambar sesuai aturan-aturan yang berlaku, mengenal huruf dan tipografi dalam arsitektur, informasi apa saja yang harus disajikan pada setiap gambar, serta cara membuat gambar bertampak banyak melalui metode-metode proyeksi yang biasa dipakai. Selain dapat dijadikan pegangan bagi mahasiswa jurusan arsitektur, buku ini juga dapat dijadikan referensi bagi masyarakat umum yang ingin menambah wawasan tentang tata cara menggambar di dunia arsitektur. Selamat menggambar..! GRIYA KREASI

Petunjuk Teknis Penyusunan Spesifikasi Teknis/KAK dan Perkiraan Harga Pengadaan Berbasis Kinerja Syiah Kuala University Press

Industri kimia adalah salah satu dari sekian banyak macam industri yang memberikan dampak positif untuk negara atau sebagai Pendapatan Hasil Daerah (PHD) setempat. Banyaknya macam industri kimia akan menjadi manfaat, apabila memahami

potensi dan kondisi Sumber Daya Alam (SDA) daerah yang akan dikelola. SDA yang dapat dikelola dan menghasilkan produk industri kimia, bisa berasal dari SDA cair, padat, dan gas. Potensi SDA yang dapat dijadikan industri kimia, yang berasal dari industri hasil tambang disebut SDA fosil atau penghasil energi yang tidak dapat diperbaharui. Industri berasal dari hasil hutan disebut SDA hayati atau dikelompokkan dalam industri agro yang ramah lingkungan, seperti industri penghasil Energi Baru Terbarukan (EBT). Industri EBT selain industri penghasil listrik dari hayati banyak juga berdiri industri energi penghasil listrik dari panas bumi, angin, dan air (gelombang dan pasang surut), dan lainnya. Semua industri EBT tersebut tergolong kedalam industri kimia.

Prinsip-Prinsip Akustik dalam Arsitektur AgroMedia

"Impian untuk mempunyai sebuah rumah idaman merupakan dambaan bagi setiap orang, apalagi bagi yang sudah berkeluarga. Namun dalam kenyataannya terkadang untuk merealisasikan hal tersebut banyak menemukan kendala dan kesulitan, kendala tersebut antara lain berupa sulitnya mencari lahan yang strategis dan memadai luasnya serta tingginya harga tanah maupun bangunan. Terlebih lagi bagi pasangan muda yang baru menikah, permasalahan dana yang terbatas juga menjadikan pertimbangan sendiri untuk bisa memiliki rumah yang sesuai dengan idaman. Dengan demikian diperlukan cara tertentu dalam upaya untuk memiliki rumah idaman dengan harga (budget) yang terjangkau (sesuai dengan kemampuan). Salah satu upaya untuk membantu mengatasi masalah keterbatasan dana dalam proses pembangunan suatu hunian (rumah) adalah dengan menerapkan faktor efisiensi melalui proses perencanaan, karena dengan mempertimbangkan faktor tersebut maka bisa dilakukan banyak penghematan biaya. Efisiensi bisa dilakukan mulai dengan membuat perencanaan yang matang, karena perencanaan yang matang merupakan awal yang penting untuk mengakomodir semua keinginan dan tuntutan penghuni, menentukan bentuk dan layout ruang, menentukan letak dan orientasi bangunan, merancang desain (tampak) bangunan, menentukan jenis struktur berikut pondasinya yang sesuai dengan kondisi lingkungan (tanah), merencanakan utilitas (instalasi dan sanitasi), maupun menentukan material untuk finishing desain interior dan eksterior (fasad bangunan). Buku *Inspirasi Desain Rumah Tinggal* merupakan sebuah buku yang bisa digunakan sebagai

referensi pegangan dalam merencanakan tempat tinggal melalui beberapa tahapan, yaitu pertimbangan-pertimbangan dalam perencanaan, perencanaan bentuk dan konfigurasi ruang, melengkapi legalitas bangunan, konsep perancangan desain/fasad bangunan, serta dilengkapi juga dengan ragam denah dan desain rumah berbagai tipe (tidak bertingkat dan bertingkat) maupun dasar dan teknik pengolahan fasad pada desain rumah tinggal yang modern dan up to date, sehingga akan memberi inspirasi dan bisa diaplikasikan bagi siapapun (berbagai kalangan). Materi yang dibahas dalam buku ini mencakup: - Pertimbangan-pertimbangan dalam perencanaan rumah - Pertimbangan dalam menentukan kebutuhan ruang - Perencanaan dan penataan ruang (layout denah) - Perencanaan pencahayaan dan ventilasi udara - Memilih warna ruang dan fasad bangunan - Menentukan material elemen dan konstruksi bangunan - Perencanaan bentuk dan desain fasad bangunan - Legalitas pembangunan rumah tinggal - Ragam denah dan desain rumah tinggal berbagai tipe (tidak bertingkat dan bertingkat), mulai dari tipe 54-300 m²"

Buku Kerja Pejabat Pembuat Komitmen Versi Perpres No.16 Tahun 2018 Caritra

Seiring dengan adanya perubahan teknologi di Bumi, khususnya untuk menyediakan berbagai jenis infrastruktur, seperti jalan raya, bangunan gedung, pelabuhan laut, pelabuhan udara, dan infrastruktur lainnya berdampak negatif terhadap lingkungan. Hal ini ditandai dengan terjadinya peningkatan emisi berbagai jenis gas di udara. Keadaan tersebut sedikit banyak berpengaruh terhadap kelangsungan kehidupan berbagai jenis makhluk hidup di Bumi termasuk manusia. Di sisi lain, proses pembangunan terus mengalami inovasi guna meningkatkan efisiensi dalam berbagai perspektif, di antaranya adalah untuk mereduksi biaya semaksimal mungkin sehingga biaya yang dikeluarkan menjadi relatif kecil. Salah satu pendekatan yang mampu mengakomodasi berbagai hal tersebut adalah menerapkan konsep "Konstruksi Hijau" yang berpedoman pada meminimalkan limbah dan memaksimalkan "nilai lingkungan" saat proses konstruksi. Berdasarkan hal tersebut, perlu kiranya disusun buku panduan untuk mengukur seberapa ramah lingkungan suatu proses konstruksi khususnya untuk proyek bangunan gedung di Indonesia. Dalam buku ini disajikan sejumlah indikator yang sesuai untuk mengukur proses konstruksi ramah lingkungan di

Indonesia yang dinamakan "Model Assessment Green Construction Versi 1.2". Selain itu, buku ini disusun untuk merespons positif beberapa regulasi yang mensyaratkan proses pembangunan gedung ramah lingkungan atau "Gedung Hijau" yaitu Peraturan Gubernur Daerah Khusus Ibukota Jakarta No. 38 Tahun 2012. dan Peraturan Wali Kota Bandung No. 1023/2016 tentang Bangunan Gedung Hijau untuk mengurangi konsumsi energi, emisi CO₂ dan Konsumsi air.

Rancangan Desain Fasad Rumah Tinggal TOHAR MEDIA Teknik Sipil adalah salah satu jurusan di fakultas teknik yang banyak diminati oleh para lulusan SMA. Selain karena banyak bidang studi yang bisa dipilih, kemudahan dalam mencari pekerjaan bagi Sarjana Teknik Sipil ini juga menjadi pertimbangan sendiri. Sarjana Teknik Sipil bukan saja mereka yang bekerja di proyek-proyek pembangunan gedung, jalan, atau jembatan. Masih banyak bidang kerja yang lain yang bisa diduduki oleh para Sarjana Teknik Sipil. Memang tidak ada jurusan perkuliahan yang mudah. Semua membutuhkan persiapan yang matang, baik persiapan akademis maupun persiapan mental. Begitu juga dengan mereka yang berkeinginan untuk kuliah di Jurusan Teknik Sipil. Namun, dengan persiapan dan informasi yang tepat maka tidak ada yang sulit untuk ditempuh. Apalagi jika menjadikan prospek kerja yang baik sebagai motivasi, maka akan terasa lebih mudah untuk dijalani. Dalam buku ini dipaparkan segala hal tentang persiapan-persiapan untuk kuliah di Jurusan Teknik Sipil. Baik itu persiapan mental maupun persiapan akademis, tips dan trik untuk menembus Jurusan Teknik Sipil serta pertimbangan-pertimbangan dalam memilih universitas atau institut yang akan dipilih. Tidak kalah penting dari semua itu adalah paparan tentang prospek kerja termasuk peluang untuk berkarier di luar negeri.

Kumpulan Template Bukti Fisik Elex Media Komputindo Refleksi keilmuan, merupakan salah satu proses yang kami inisiasi dalam merangkai beberapa acara Dies Natalis Arsitektur Unika Soegijapranata Semarang ke 53 tahun. Refleksi keilmuan ini memiliki tujuan untuk mewadahi keluarga besar dosen Arsitektur Soegijapranata untuk menelisik kembali, tentang keilmuannya masing-masing yang selama ini terus dipupuk untuk menghidupi nyala Pendidikan Arsitektur. Lebih daripada itu, kami juga berharap semoga melalui refleksi ini kita semua bisa bersyukur untuk anugerah keilmuan yang diberikan Tuhan

kepada keluarga besar dosen Arsitektur Soegijapranata. Refleksi keilmuan dalam rangka Dies Natalis ke 53 tahun Arsitektur Soegijapranata dilaksanakan di Tengah pandemi covid 19. Evolusi selebrasi harus terjadi agar acara tetap dapat berlangsung. Walaupun dilaksanakan secara virtual, namun esensi refleksi keilmuan ini tetap dapat berjalan dengan baik tanpa adanya hambatan. Apresiasi untuk para panitia baik dosen, tenaga kependidikan, alumni maupun mahasiswa.

Seri Rumah Ide - 30 Material Inovatif Elex Media Komputindo Perancangan arsitektur merupakan proses merencanakan dan merancang bangunan, lingkungan, dan kawasan dari tidak ada menjadi ada. Arsitek harus mempunyai dasar-dasar argumentasi yang logis, benar, dan tepat. Ada banyak metode perancangan. Namun, dalam buku ini pembahasannya dibatasi dengan hanya mengembangkan salah satu sistem perencanaan dan perancangan yang diuraikan lebih mendetail dan rinci. Tahapan tersebut dibahas melalui 15 pokok permasalahan dengan sub-subdetailnya. Dengan demikian, dapat dicapai ketelitian dalam mengenal, mengerti, serta memahami permasalahan secara tepat dan akurat karena akan memengaruhi ketepatan pertimbangan yang harus diambil dan ditentukan. Untuk mahasiswa arsitektur yang akan mengambil mata kuliah Studio Perancangan Arsitektur hendaknya lebih dulu memahami proses dalam buku ini dengan baik dan benar. Setiap tahapan merupakan bagian yang akan dimanfaatkan pada tahap berikutnya. Dengan demikian, tahapan pola belajar dan kerja studio hendaknya disesuaikan dengan urutan atau kronologi dalam buku ini. Untuk dosen, khususnya pengampu mata kuliah Studio Perancangan Arsitektur diharapkan materi buku ini menjadi masukan yang dapat menyatukan pola pembelajaran dan pola kerja studio. Dengan demikian setiap peningkatan pendalaman materi dapat tetap berada dalam koridor searah dan tidak membingungkan mahasiswa. salam GRIYA KREASI toko buku online murah - penebar-swadaya.net

Klinik Rumah Sehat Grasindo

Buku ini membahas mengenai apa yang perlu dipersiapkan untuk membuat database awal di ACCURATE Versi 4. Juga membahas satu per satu cara untuk menginput data-data awal kedalam database ACCURATE Versi 4, melalui fitur Advance Setup (Persiapan Mahir). Dengan fitur ini anda bisa melakukan penginputan data-data awal dengan cara mengimport nya dari

file excel (*.xls), CSV (*.csv), Dbase (*.dbf), Paradox (*.db), Interbase (*.gdb) dan Accurate Import Log (*.log). Fitur ini hadir untuk memberikan kemudahan dalam proses Persiapan Database Awal bagi pengguna ACCURATE versi 4. Secara umum, buku ini memberikan informasi detail kepada pembaca mengenai proses pembuatan database awal ACCURATE versi 4. Buku ini juga dilengkapi dengan CD Installer software trial ACCURATE versi 4 dan data-data pendukung dalam file Excel yang bisa Anda pelajari.

Teknik Pemesinan Gerinda SMK/MAK Kelas XII. Program Keahlian Teknik Mesin. Kompetensi Keahlian Teknik Pemesinan (Edisi Revisi 2017) GRIYA KREASI

Buku ini merupakan pegangan wajib dan saya dedikasikan untuk seluruh Pejabat Pembuat Komitmen (PPK) di Indonesia baik di lingkungan instansi pemerintah pusat dan daerah, Badan Layanan Umum, BUMN, kecamatan, dan pedesaan, serta PPK pada sektor swasta pun dapat mengadopsi berbagai strategi yang ada pada buku ini. Buku ini terlahir karena minimnya referensi buku yang dikhususkan untuk Pejabat Pembuat Komitmen yang merupakan salah satu Pelaku Pengadaan yang diatur pada Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah. Menjabat sebagai Pejabat Pembuat Komitmen memiliki risiko pidana dan/atau perdata yang cukup tinggi, sehingga apabila tidak dibekali dengan segala pengetahuan dan strategi dokumentasi yang andal dan akuntabel maka PPK akan begitu mudah terjerumus di ranah pidana, untuk itulah buku ini dapat dijadikan referensi kerja atau Buku Kerja yang menjadi pegangan di mana pun PPK berada. Daftar isi buku ini antara lain: Bab 1 Kebijakan Umum Pelaksanaan Kontrak Pengadaan Barang/Jasa; Bab 2 Strategi Penyusunan Daftar Isi Dokumen Kontrak; Bab 3 Praktik Penyusunan Dokumen Persiapan Pengadaan (DPP); Bab 4 Praktik Review Persiapan Pengadaan dan Pemilihan; Bab 5 Spesifikasi Teknis dan Harga Perkiraan Sendiri Berbasis Kinerja; Bab 6 Bedah Rancangan Kontrak Surat Perjanjian, SSUK, dan SSKK; Bab 7 Bedah Kontrak Pengadaan Langsung (SPK) dan Syarat Umum; Bab 8 Bedah Kontrak E-Purchasing Surat Pesanan dan Syarat Umum; Bab 9 Metode Pengendalian Kontrak-Program Mutu; dan Bab 10 Metode Pengendalian Kontrak - Sistem Monitoring Visual. Buku ini juga sudah mengadopsi template spesifikasi teknis berdasarkan Kepdep LKPP No. 10/2019 tentang Petunjuk Teknis Perencanaan

Pengadaan dan PermenPUPR No. 7/2019 tentang Standar dan Pedoman Jasa Konstruksi Melalui Penyedia. Buku ini juga dapat dijadikan referensi ilmu pengetahuan buat para mahasiswa yang mempelajari hukum maupun ekonomi karena minimnya referensi buku pengadaan barang/jasa pemerintah yang masuk pada kurikulum di fakultas hukum maupun fakultas ekonomi. Dengan buku ini saya berharap pengadaan barang/jasa pemerintah dapat dijadikan mata kuliah tersendiri dan lepas dari matakuliah yang lain karena pengadaan barang/jasa merupakan “core business” sebuah organisasi apa pun, kesuksesan suatu organisasi sangat tergantung kualitas dan strategi pengadaan barang/jasanya. Pastikan seluruh PPK di organisasi anda memiliki buku ini sebagai langkah mitigasi risiko pengadaan barang/jasa, saya yakinkan buku ini sangat update dan semoga bermanfaat, sukses buat Anda semua Buku persembahkan penerbit PrenadaMediaGroup #Kencana

Metode Perencanaan & Perancangan Arsitektur TOHAR MEDIA

Jawa bagian Tengah, khususnya poros Kedu Selatan-Prambanan, pernah menjadi bagian dari Kerajaan Mataram Kuno abad IX-X Masehi. Lingkungan tersebut merupakan wilayah yang ditandai dengan sederetan gunung api, beberapa perbukitan, dan menghampar dataran kaki gunung api yang cukup luas, dengan sumber daya alam yang memadai sehingga memungkinkan terbentuknya pemukiman masyarakat abad IX—X Masehi yang dekat dengan candi. Pemilihan lokasi di lereng gunung api, dataran, dan perbukitan untuk mendirikan candi sebagai ruang sakral menunjukkan bahwa para pendirinya memiliki kemampuan mencari dan mengenal komponen-komponen sumber daya alam yang bermakna sakral atau dimaknai sakral. Di tengah-tengah heterogonitas ruang yang luas di wilayah poros Kedu Selatan-Prambanan, manusia membutuhkan orientasi, pengkiblatan diri dalam beraktivitas. Mengacu pada teori semiotika dari Ferdinand de Saussure dan Roland Barthes, candi dan lingkungannya dipandang sebagai seperangkat tanda yang terangkai dalam susunan tertentu membentuk sistem tanda yang terstruktur. Fenomena lingkungan candi adalah sebuah seperangkat tanda yang dikonstruksi oleh pendirinya dan dipahami maknanya oleh masyarakat pada waktu itu sebagai ruang sakral dengan makna simbolis kosmos. Sistem tanda ruang sakral candi dan lingkungannya didukung sumber prasasti dan naskah

merepresentasikan beberapa konsep makna ruang sakral.

Memudahkan Urusan Pajak Bagi Perorangan Suami Isteri Usaha Dan GRIYA KREASI

""Perkembangan teknologi terjadi dalam berbagai bidang, tak terkecuali bahan bangunan. Pembangunan yang serbacepat, instan, dan terjangkau menuntut para produsen bahan bangunan untuk selalu berinovasi menghasilkan material baru yang lebih murah, praktis, serta mudah digunakan. Karena inilah para produsen lantas giat bersaing menghasilkan material inovatif terbaik. Dalam Seri Rumah Ide kali ini, kami menampilkan 30 material inovatif yang semakin banyak digunakan belakangan ini. Bukan hanya menciptakan tampilan yang menarik, bahan-bahan ini juga ramah lingkungan dan fungsional. Pembahasan kali ini meliputi material: - dinding, - lantai, - atap, - finishing, dan - konstruksi bangunan. Dengan bahan-bahan baru ini, Anda dapat menghemat penggunaan material dari alam seperti bambu, bata, beton, batu, juga semen. Karena sebagian material yang dihadirkan di sini masih asing di telinga Anda, kami sengaja melengkapinya dengan contoh penggunaan pada bangunan dan langkah-langkah pemakaiannya. Selamat mencoba!""

Ensiklopedia Profesi: Seri Insinyur TOHAR MEDIA

“Klinik Rumah Sehat” merupakan gagasan berupa modul dan layanan dari HRC Caritra yang berkontribusi aktif dalam mewujudkan hunian yang layak bagi warga Indonesia. “Klinik Rumah Sehat” dapat diakses oleh seluruh lapisan masyarakat sebagai layanan maupun pedoman dalam menciptakan rumah yang sehat. Modul ini merupakan modul panduan mengenai “Klinik Rumah Sehat” yang berisi tentang gambaran mengenai layanan “Klinik Rumah Sehat” dan informasi-informasi mendasar tentang cara membangun dan mewujudkan rumah sehat.

MANAJEMEN KONSTRUKSI UGM PRESS

Buku ini merupakan pegangan wajib dan saya dedikasikan untuk seluruh Pejabat Pembuat Komitmen (PPK) di Indonesia baik di lingkungan instansi pemerintah pusat dan daerah, Badan Layanan Umum, BUMN, kecamatan, dan pedesaan, serta PPK pada sektor swasta pun dapat mengadopsi berbagai strategi yang ada pada buku ini. Buku ini terlahir karena minimnya referensi buku yang dikhususkan untuk Pejabat Pembuat Komitmen yang merupakan

salah satu Pelaku Pengadaan yang diatur pada Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah. Menjabat sebagai Pejabat Pembuat Komitmen memiliki risiko pidana dan/atau perdata yang cukup tinggi, sehingga apabila tidak dibekali dengan segala pengetahuan dan strategi dokumentasi yang andal dan akuntabel maka PPK akan begitu mudah terjerumus di ranah pidana, untuk itulah buku ini dapat dijadikan referensi kerja atau Buku Kerja yang menjadi pegangan di mana pun PPK berada. Daftar isi buku ini antara lain: Bab 1 Kebijakan Umum Pelaksanaan Kontrak Pengadaan Barang/Jasa; Bab 2 Strategi Penyusunan Daftar Isi Dokumen Kontrak; Bab 3 Praktik Penyusunan Dokumen Persiapan Pengadaan (DPP); Bab 4 Praktik Review Persiapan Pengadaan dan Persiapan Pemilihan; Bab 5 Spesifikasi Teknis dan Harga Perkiraan Sendiri Berbasis Kinerja; Bab 6 Bedah Rancangan Kontrak Surat Perjanjian, SSUK, dan SSKK; Bab 7 Bedah Kontrak Pengadaan Langsung (SPK) dan Syarat Umum; Bab 8 Bedah Kontrak E-Purchasing Surat Pesanan dan Syarat Umum; Bab 9 Metode Pengendalian Kontrak-Program Mutu; dan Bab 10 Metode Pengendalian Kontrak - Sistem Monitoring Visual. Buku ini juga sudah mengadopsi template spesifikasi teknis berdasarkan Kepdep LKPP No. 10/2019 tentang Petunjuk Teknis Perencanaan Pengadaan dan PermenPUPR No. 7/2019 tentang Standar dan Pedoman Jasa Konstruksi Melalui Penyedia. Buku ini juga dapat dijadikan referensi ilmu pengetahuan buat para mahasiswa yang mempelajari hukum maupun ekonomi karena minimnya referensi buku pengadaan barang/jasa pemerintah yang masuk pada kurikulum di fakultas hukum maupun fakultas ekonomi. Dengan buku ini saya berharap pengadaan barang/jasa pemerintah dapat dijadikan mata kuliah tersendiri dan lepas dari matakuliah yang lain karena pengadaan barang/jasa merupakan “core business” sebuah organisasi apa pun, kesuksesan suatu organisasi sangat tergantung kualitas dan strategi pengadaan barang/jasanya. Pastikan seluruh PPK di organisasi anda memiliki buku ini sebagai langkah mitigasi risiko pengadaan barang/jasa, saya yakinkan buku ini sangat update dan semoga bermanfaat, sukses buat Anda semua. Buku persembahkan penerbit PrenadaMediaGroup #Kencana

MENATAP INDONESIA EMAS 2045 Erlangga

Prinsip-prinsip Akustik dalam Arsitektur adalah buku yang membahas mengenai akustik dan arsitektural akustik. Akustik merupakan ilmu tata suara dan keseluruhan efek-efek yang ditimbulkan oleh suara tersebut terhadap para penikmatnya. Sementara itu, Arsitektural Akustik adalah teknologi untuk mendesain ruangan, struktur dan konstruksi dari sebuah ruangan yang tertutup, serta sistem-sistem mekanikal pendukungnya bagi tujuan peningkatan kualitas akustik (pidato dan juga musik, atau gabungan di antara keduanya), di dalam suatu ruang. Dengan desain arsitektural yang baik, suara-suara yang diinginkan dapat dinikmati dengan sempurna dan suara-suara yang tidak dikehendaki/ yang mengganggu pendengaran dapat dihindarkan. Pada buku ini, lingkup ilmu Akustik yang mempelajari tentang penerapan aspek-aspek Akustik dalam suatu desain arsitektur, meliputi keseluruhan aspek perancangan, mulai dari lingkup yang makro (luas) hingga lingkup yang terkecil (sempit), mulai dari desain lingkungan, desain tapak, desain bangunan (desain ruang luar), dan akhirnya desain ruang dalam (merupakan aspek paling utama) yang berguna untuk mendukung keseluruhan aspek akustik, agar dapat menghasilkan kuantitas serta kualitas akustik ruang secara optimal dibahas secara rinci. Buku ini dapat dipergunakan di perguruan tinggi yang memiliki program studi teknik arsitektur kelompok bidang ilmu teknologi dan manajemen yang mengadakan mata kuliah Prinsip-prinsip Akustik dalam Arsitektur. Materi di dalam buku ini juga sangat berguna untuk menambah wawasan para arsitek khususnya yang berhubungan dengan teknologi & seni merancang bangun lingkungan binaan, serta semua pihak yang tertarik di bidang Arsitektural Akustik. Ide-Ide Inspiratif Desain Rumah Tinggal Elex Media Komputindo Pengenalan terhadap diagram lintasan matahari adalah salah satu point penting dalam desain arsitektur. Tentu saja sangat bermanfaat guna dapat mengetahui ukuran desain teduhan yang optimal dalam memberikan pembayangan dan manfaat lainnya. Untuk para pembaca yang ingin memperdalam bidang arsitek, bangunan, dan bidang yang berhubungan tersebut sangat membantu dalam mendesain gambar. Bahkan kita dapat mendesain bangunan yang hemat energi serta ramah terhadap lingkungan.

Best Sellers - Books :

- [I'm Glad My Mom Died](#)
- [American Prometheus: The Triumph And Tragedy Of J. Robert Oppenheimer](#)
- [November 9: A Novel](#)
- [The 5 Love Languages: The Secret To Love That Lasts](#)
- [It's Not Summer Without You](#)
- [Lessons In Chemistry: A Novel](#)
- [Reminders Of Him: A Novel By Colleen Hoover](#)
- [The Alchemist, 25th Anniversary: A Fable About Following Your Dream By Paulo Coelho](#)
- [8 Rules Of Love: How To Find It, Keep It, And Let It Go By Jay Shetty](#)
- [If He Had Been With Me By Laura Nowlin](#)