

Teknik Kontruksi Batu Dan Beton Teknik Sipil

Jurnal Penelitian "Dwija Utama" ini merupakan jurnal penelitian yang mawadai hasil penelitian tindakan kelas yang dilakukan oleh guru-guru yang tergabung dalam Forum Komunikasi Pengembangan Profesi Guru Pengawas di Surakarta. Pada Edisi 40 Volume kesembilan ini memuat sepuluh hasil penelitan dari guru-guru dengan latar belakang disiplin ilmu yang berbeda-beda sehingga menghasilkan berbagai macam hasil penelitian yang berbeda-beda pula. Akhirnya kami harapkan hasil jerih payah para guru yang telah bersusah-payah dan bersungguh-sungguh dengan hasil penelitian mereka, dapat berguna bagi dunia pendidikan pada khususnya dan berdampak positif pula pada masyarakat luas.

Reformasi di bidang Sumber Daya Air sangat diperlukan mengingat adanya perubahan paradigma dalam pengelolaan sumber daya air seiring dengan perubahan iklim, hidrometeorolgi dan perilaku masyarakat. Marilah kita lihat satu per satu reformasi yang diperlukan agar kita tidak melakukan kesalahan dalam pengelolaan sumber daya air kedepan. Jobsheet Praktik Kerja Batu dan Plumbing merupakan buku panduan bagi mahasiswa khususnya mahasiswa Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan. pada Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan. Buku Jobsheet ini adalah pengembangan dari buku Jobsheet Praktik Batu Dan Beton yang telah terbit sebelumnya. Melalui buku Jobsheet diharapkan mahasiswa mampu melakukan pekerjaan konstruksi batu dan plumbing. Buku jobsheet disusun dengan pendekatan yang mendorong aktivitas dan kreativitas mahasiswa dalam praktik dan bekerja dengan penekanan pada pengembangan sikap, kompetensi, pengetahuan dan keterampilan. Jobsheet berisi kegiatan belajar mahasiswa serta kegiatan pembelajaran matakuliah Praktik Kerja Batu Dan Plumbing dimulai dari pekerjaan persiapan, pekerjaan pondasi, pekerjaan dinding, pekerjaan finishing dan pekerjaan plumbing

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.

Buku ini diharapkan dapat memberikan gambaran tentang Keselamatan Lalu Lintas Jalan Raya, bagi Mahasiswa untuk memudahkan memahami apa sebetulnya Keselamatan Lalu Lintas Jalan Raya itu. Dan dapat membantu mahasiswa untuk mata kuliah Konstruksi Bangunan Sipil (KBS) semester 5 dan Teknik Lalu Lintas (TLL) semester 4. Sedang bagi praktisi dapat menjadi petunjuk dasar dalam pelaksanaan Keselamatan lalu Lintas Jalan Raya. Penulis harapkan pembaca memberikan saran penyempurnaan buku ini.

Buku ajar ini disusun dengan tujuan untuk membantu para mahasiswa, dosen, peneliti, dan praktisi yang terlibat secara langsung dalam perencanaan beton. Buku ini menyajikan konsep beton sebagai bahan konstruksi, standar mutu, cara pengujian beton, dan bahan penyusunnya serta tata cara perencanaan proporsi beton yang mengacu pada Standar Nasional Indonesia (SNI), Standar Industri Indonesia (SII), dan American Society for Testing Materials (ASTM) serta beberapa referensi lainnya.

Teknik pantai adalah sebuah ilmu yang tua, seusia dengan peradaban manusia. Pada mulanya berkembang karena kebutuhan manusia untuk berpindah dari pulau ke pulau dengan membangun pelabuhan. Berlanjut untuk kebutuhan militer pada Perang Dunia II maka dikembangkan teori gelombang, pasang surut, difraksi, dasar perletakan struktur pantai dan pondasinya untuk mendukung invasi Normandia. Kemudian melihat signifikansi perkembangan

pantai untuk mendukung kesejahteraan umat manusia dan permasalahan pantai yang perlu untuk dicari solusinya, sehingga teknik pantai terus dikembangkan hingga sekarang.

“Buku ini sebagai salah satu referensi bagi dunia pendidikan di Indonesia dalam rangka memajukan dan meningkatkan kualitas layanan, sistem, manajemen dan sumber daya manusia di lingkungan lembaga pendidikan guna menjawab tantangan global di Era Industri 4.0 yang semakin ketat dan dinamis ini.” - Prof. Dr. KH. Said Aqil Husin al Munawwar, Lc, MA (Guru Besar UIN Jakarta)

“Integrasi antar bidang ilmu pengetahuan perlu dilakukan sebagai konsekuensi dari tanggung jawab untuk mensejahterakan umat manusia. Seluruh komponen pendidikan harus berbasis integrasi antar ilmu pengetahuan. Buku ini layak dibaca karena akan membantu pembaca untuk memahami bagaimana integrasi antar ilmu itu dilakukan.” - Prof. Dr. Abuddin Nata, MA (Guru Besar UIN Jakarta)

“Pendidikan harus berorientasi pada berbagai aspek, baik aspek intelektual, emosional, moral, sosial maupun spiritual. Harmonisasi aspek tersebut dimungkinkan terwujudnya wajah pendidikan yang integral dan mampu menjawab tantangan global. Buku ini sangat cocok untuk bahan renungan bagi kita dalam rangka memperbaiki dan memajukan pendidikan yang lebih baik.” - Prof. Dr. Samsul Nizar, M.Ag (Guru Besar dan Ketua STAIN Bengkalis Riau)

“Dalam memperbaiki sistem pendidikan diperlukan berbagai strategi yang tepat; mapan berbasis integratif dan bernuansa holistik untuk membentuk paradigma yang seimbang, moderat, dan berbudaya. Sebagaimana yang telah dikaji dalam buku ini.” Selamat membaca..! - Prof. M. Mas’ud Said, Ph.D (Direktur Pascasarjana Univ. Islam Malang) “Buku ini penting untuk dibaca terutama bagi para pengelola pendidikan di Indonesia.” - Prof. Dr. Zumrotul Mukaffa, M.Ag (Guru Besar UIN Surabaya)

Real Estate Rich Penulis : Muzaache Ukuran : 14 x 21 cm ISBN :

978-623-270-790-0 Terbit : Desember 2020 Sinopsis :

“Kami sangat merekomendasikan buku-buku serial The Property Series ini kepada para pembaca yang ingin mempelajari atau terjun dalam dunia properti.” HM. Rizal Effendy, SE Walikota Balikpapan “Kami menyambut baik dan sangat mendukung kehadiran buku serial The Property Series ini yang merupakan buah karya salah satu putra daerah Balikpapan.” Abdulloh, S.SOS Ketua DPRD kota Balikpapan Buku Real Estate Rich ini hadir ke tengah-tengah masyarakat sebagai pelengkap buku tentang bisnis perumahan atau properti yang sudah beredar sekarang ini. Sistematika penulisan buku ini kami susun berdasarkan titik awal dari perencanaan suatu kawasan perumahan sampai terbentuknya kawasan perumahan tersebut. Kemudian pada akhirnya adanya pengelolaan Estate and Community Service Management. Sehingga bisa dikatakan buku ini menjadi buku petunjuk paling lengkap untuk menjadi pengusaha pengembang perumahan di Indonesia. Happy shopping & reading Enjoy your day, guys Pengetahuan dasar bahan bangunan dan konstruksi penting pada proses perencanaan teknis, pelaksanaan konstruksi, kegiatan pemanfaatan, pelestarian, atau pembongkaran bangunan untuk mewujudkan bangunan yang fungsional,

serasi, dan selaras dengan lingkungannya. Membaca buku ini diharapkan dapat membantu meningkatkan pengetahuan tersebut dengan materi: (1) industri konstruksi dan perkembangannya; (2) bahan bangunan dari tanah liat meliputi: tanah dan batuan, keramik bangunan, batu bata tanah liat, keramik halus bahan bangunan, dan genting; (3) bahan penyusun beton dan beton, yaitu bahan sementisius, air campuran beton, agregat beton, bahan tambah beton, klasifikasi beton, beton spesial, bata beton dan paving; (4) bahan bangunan organik yaitu kayu bangunan dan bambu bahan bangunan; (5) bahan bangunan non-organik terdiri dari aspal lapis perkerasan dan bahan bangunan logam; (6) bahan konstruksi komposit dan bahan bangunan berkelanjutan.

The Secret Of Green Marketing Property For Competitive Advantage Penulis : Muzaache Ukuran : 14 x 21 cm Terbit : Juni 2021 www.guepedia.com Sinopsis : “Kami sangat merekomendasikan buku-buku serial The Property Series ini kepada para pembaca yang ingin mempelajari atau terjun dalam dunia properti.” HM. Rizal Effendy, SE Walikota Balikpapan (Periode 2011-2021) “Kami menyambut baik dan sangat mendukung kehadiran buku serial The Property Series ini yang merupakan buah karya salah satu putra daerah Balikpapan.” Abdulloh, S.SOS Ketua DPRD kota Balikpapan Buku The Secret Of Green Marketing Property For Competitive Advantage ini akan membuka rahasia Green Marketing Property serta aspek-aspek di dalamnya dan penerapan Green Marketing Property tersebut sebagai salah satu strategi keunggulan bersaing. Buku ini secara lengkap membahas masalah pemasaran properti hijau (Green Marketing Property) mulai dari manfaat dan kegunaan produk hijau, aspek legalitas, strategi bersaing, aspek teknis properti hijau, sampai strategi pemasaran properti hijau (Green Marketing Property). Kami juga melengkapi buku ini dengan beberapa lampiran penting untuk tool Anda dalam memahami dan menerapkan strategi pemasaran properti hijau (Green Marketing Property). www.guepedia.com Email : guepedia@gmail.com WA di 081287602508 Happy shopping & reading Enjoy your day, guys

Guru adalah pendidik profesional dengan tugas utama mendidik, mengajar, membimbing, mengarahkan, menilai, dan mengevaluasi peserta didik pada pendidikan anak usia dini, pendidikan dasar, pendidikan formal, dan pendidikan menengah. Dalam Undang-Undang Nomor 14 Pasal 20 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen, tertulis bahwa dalam melaksanakan tugas keprofesionalannya, guru berkewajiban: (a) merencanakan pembelajaran, melaksanakan proses pembelajaran yang bermutu serta menilai dan mengevaluasi hasil pembelajaran; (b) meningkatkan dan mengembangkan kualifikasi akademik dan kompetensi secara berkelanjutan sejalan dengan perkembangan ilmu pengetahuan, teknologi, dan seni. Terkait dengan tugas tersebut, maka guru harus mempersiapkan rencana pelaksanaan pembelajaran yang tepat dan benar agar dapat menjalankan tugasnya dengan baik sesuai dengan tujuan yang diharapkan. Buku Perencanaan Pembelajaran untuk Kejuruan ini, disusun untuk para calon guru SMK dalam mempersiapkan rencana pelaksanaan pembelajaran

sebagai langkah awal dalam mengajar. Buku ini diperuntukkan untuk mahasiswa program studi pendidikan vokasional dan calon guru SMK karena memuat contoh-contoh yang terkait dengan bidang produktif khususnya bidang rekayasa bangunan. Ruang lingkup buku Perencanaan Pembelajaran untuk Kejuruan ini membahas materi tentang perencanaan pembelajaran dengan dua dimensi, yaitu bagian I esensi dan bagian II bidang penerapan. Peta konsep dari isi buku ini dapat divisualisasikan pada ilustrasi. Pembahasan tentang esensi mencakup tentang konsep pembelajaran terkini dan kurikulum yang digunakan saat ini. Bidang penerapan menguraikan tentang penyusunan perencanaan pembelajaran. Buku persembahan penerbit PrenadaMedaiGroup Perencanaan Pembelajaran Untuk KejuruanPrenada Media Mendesain Gedung dalam bentuk 3 dimensi sudah sangat mudah saat ini dilakukan, banyak software yang menyediakan proses perancangan. Dan desain Gedung, seperti software Google Sketchup, rsoftware ini memiliki tampilan desain yang dihasilkan juga terlihat cantik dan menawan sehingga program ini sangat bisa diandalkan karna kemudahan dalam pengoperasian dan hasil desai 3D Konstruksi Gedung yang dihasilkan juga terlihat bagus dan nyata. Desain yang dihasilkan dapat ditunjukkan seperti nyata dan berbentuk animasi. Buku ini akan memandu siswa, mahasiswa, dan masyarakat dengan cara tahapan demi tahapan sampai menjadi suatu rancangan Gedung yang diinginkan. Proses desain ini sudah dapat menghasilkan gambar 3 Dimensi konstruksi Gedung. Tahapan ini sangat penting karena tahapan ini bertujuan untuk menjadikan tampilan desain konstruksi bangunan seperti nyata. Setelah membaca buku ini. Anda sudah dapat membuat desain konstruksi Gedung sendiri. Adapun pembahasan dalam buku mencakup pada : - Desain Pondasi Gedung - Desain Kolom dan balok - Desain Dinding dan Lantai Gedung - Desain Pintu dan jendela - Desain Atap Gedung

7 Alasan Kamu Harus Membeli Buku persembahan dari Penerbit Bintang Wahyu ini: 1. Materi dijabarkan secara sistematis sehingga sangat mudah dipahami siswa 2. Dilengkapi kumpulan rumus praktis yang dapat memudahkan kamu menghafal dengan cepat 3. Adanya tips dan trik menyelesaikan soal secara tepat dan benar 4. Tips cara mudah menghafal materi-materi hafalan seperti biologi dan kimia. 5. Dilengkapi dengan soal dan pembahasan ulangan harian, ujian semester 1 dan 2, ujian nasional, SBMPTN, SIMAK UI, & UM UGM 6. Plus paket paket prediksi ujian nasional (UN) dan SBMPTN sehingga kamu dapat mengukur kemampuan sebelum ujian yang sesungguhnya 7. Disertai dengan kumpulan komik lucu yang membuat kamu semangat dalam belajar.. -BintangWahyu-

AutoCAD adalah perangkat lunak komputer CAD untuk menggambar 2 dimensi dan 3 dimensi yang dikembangkan oleh Autodesk. AutoCAD digunakan oleh insinyur sipil, land developers, arsitek, insinyur mesin, desainer interior, dan lain-lain. Dalam modul ini, kita akan belajar menggunakan AutoCAD ini untuk pelajar di kalangan Siswa SMK dan orang awam yang ingin belajar dasar-dasar AutoCAD. Pembahasan dalam buku ini meliputi: (1) Perangkat Lunak, (2) Manajemen Pengelola File, (3) Prinsip Dasar Gambar 2D, (4) Perintah Aplikasi Penggambaran 2D, (5) Gambar Konstruksi 2D

dengan AutoCAD, dan (6) Print-Out Gambar 2D

Erosi lahan merupakan salah satu faktor penyebab terjadinya degradasi lahan, yang banyak terjadi di sebagian besar wilayah di Indonesia. Upaya penanganan erosi lahan harus dilakukan secara komprehensif dan terintegrasi melalui pendekatan holistik, yaitu melalui perencanaan secara terpadu, menyeluruh, dan berkelanjutan, serta berwawasan lingkungan, mulai dari Daerah Aliran Sungai (DAS) bagian hulu sampai dengan DAS bagian hilir, dengan melibatkan seluruh unsur pelaku kepentingan (stakeholder). Buku ini disusun berdasarkan hasil pengalaman Tim Penulis dalam melakukan penelitian, pengabdian kepada masyarakat, dan pengalaman mengajar dalam bidang Erosi dan Konservasi Lahan. Dalam buku ini disampaikan tentang teori dan konsep terjadinya erosi, permasalahan erosi, metode analisis, dan sebaran hasil erosi, serta upaya konservasi yang dapat dilakukan, baik secara vegetatif maupun secara mekanis. Buku ini diharapkan dapat membantu para pembaca dari berbagai disiplin ilmu, baik untuk para akademisi maupun para praktisi yang beraktivitas dan bersinggungan dengan permasalahan erosi dan konservasi lahan, serta dapat menambah dan melengkapi khazanah buku nasional yang telah ada dengan berbagai informasi dan metode penyampaian yang lebih baru. Pokok bahasan buku ini sebagai berikut Daerah Aliran Sungai Erosi Sediment Delivery Ratio Hasil Sedimen Lahan Kritis dan Kemampuan Lahan Konservasi Lahan

Buku tentang arsitektur “Sistem Struktur Masjid Berkubah Beton, Keandalan Sistem Struktur Masjid Berkubah Beton Karya Masyarakat Demak” merupakan narasi yang membahas aspek teknologi masjid, budaya membangun dan karya seni masyarakat. Penulis menjadikannya sebuah buku yang khas Indonesia; arsitektur dari rakyat untuk rakyat oleh rakyat. Betapa banyak kelebihan dan keelokan masjid semacam ini karena menghadirkan kejujuran dalam berkesenian, sebuah pesona lokal yang digabung dengan selera mancanegara, kemampuan berfikir masyarakat dalam berseni rupa arsitektural hingga manajemen pengelolaan finansial- nya yang rumit dan sangat tidak mudah. Tak ada yang lebih mengharukan karena selain itu, sebaliknya, tak kurang pula kekurangan, cacat dan ketidaksempurnaan lain, yang menggambarkan kenekatan semata bahkan, seolah rela mengorbankan jemaahnya terkena bencana, terutama terkait dengan kekokohan bangunannya yang terlalu rentan dalam menghadapi bencana alam yang akhirnya selalu kalah.

Biography of Roosseno, a professor of structural engineering, architect, educator, and Minister of Economy from 1955 to 1956.

Buku ini berjudul “Konstruksi Bangunan” merupakan pengenalan tentang gambar ikatan bata, sambungan kayu, konstruksi pondasi bangunan sederhana serta perhitungan rencana anggaran biaya. Buku ini ditujukan khususnya bagi mahasiswa baru dalam bidang teknik konstruksi maupun bagi masyarakat umum agar dapat mengenal dan mengetahui konstruksi bangunan secara umum. Buku Konstruksi bangunan ini diterbitkan oleh penerbit deepublish dan tersedia juga versi cetaknya. Buku ini merupakan sebuah pengantar singkat menuju dunia arsitektur yang luas, yang terbentang sejak ribuan tahun silam dan tersebar di berbagai pelosok dunia. Paparan ini tidak disajikan selalu runut kronologis, melainkan secara tematik dimulai dari yang paling sederhana secara konstruksi hingga bentuk-bentuk yang lebih kompleks. Kompleksitas ini juga tidak dipahami sebagai sebuah aktivitas membangun secara ?sik belaka, namun juga meliputi aktivitas “membangun” teori yang telah dilakukan

manusia sejak awal “berarsitektur”. Disajikan dengan diagram-diagram yang lugas dan informatif, buku ini diharapkan dapat dengan mudah diserap oleh para mahasiswa maupun para arsitek dan memperkaya lebar pandang dalam memahami kekayaan khazanah arsitektur dunia.

Essays on civil engineering and technology; festschrift in honor of Roosseno, a prominent Indonesian civil engineer.

Proses produksi pertanian merupakan siklus kegiatan prapanen (on farm), panen, dan pascapanen (off farm). Produk pertanian sebelum dikonsumsi disimpan dalam kurun waktu tertentu. Lama simpan antara lain ditentukan oleh macam komoditas, tujuan penyimpanan, teknologi, kondisi lingkungan fisik, dan adanya ancaman kerusakan akibat serangan binatang perusak serta mikroorganisme. Binatang perusak adalah hama yang dapat menyerang komoditas pascapanen sejak menjelang panen, panen, selama transportasi, dan selama di gudang. Hama tersebut tersebar mengikuti mobilitas komoditas dalam sistem perdagangan, baik lokal, nasional, regional, maupun internasional sehingga ada beberapa jenis hama yang bersifat kosmopolitan. Kehilangan produk pascapanen akibat serangan hama diperkirakan rata-rata sebesar 10%, tidak sedikit, sehingga diperlukan teknik penyimpanan yang baik untuk mempertahankan kualitas dan kuantitas produk yang disimpan. Deskripsi morfologi, biologi, dan ekologi setiap jenis hama dibahas lengkap, sebagai dasar aplikasi pengelolaan dan pengendalian hama. Kegiatan pengelolaan hama meliputi deteksi, pemantauan, pengambilan keputusan pengendalian, dan aksi pengendalian. Selain hama, cemiri komoditas yang berkaitan dengan ketahanannya terhadap serangan hama juga dibahas. Pengepakan, teknik menyusun komoditas di dalam gudang diuraikan lengkap. Gudang dan pengelolaan gudang juga dibahas secara komprehensif.

Juni Ahyar, S.Pd., M.Pd Sarjana Pendidikan dari Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan (STKIP) Pelita Bangsa, Program Studi Bahasa dan Sastra Indonesia dan Magister Pendidikan (S-2) dari Pascasarjana Universitas Syiah Kuala (Unsyiah) Banda Aceh. Pernah mengikuti beberapa seminar ilmiah nasional dan internasional Tema: Seminar Nasional Tema Pembangunan masa depan pendidikan Aceh yang bermutu melalui profesionalisme tenaga kependidikan. Dan Muzir, S.Pd., M.A. lahir di Mns. Blang Ara, 1973 menamatkan S-1 /FKIP/ UNIGHA Sigli Tahun .1997 Berijazah, S.2/PPS IAIN Ar-Raniry Banda Aceh Tahun. 2008 Berijazah dan Sedang Melanjutkan Program Doktor Lingustik pada USU Medan.

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

Modul Pekerjaan Finishing Batu Beton ini merupakan buku pegangan bagi Peserta dan Instruktur dalam Model Pembelajaran E DeAL (Experiential, Demonstration dan Action Learning). Melalui modul ini diharapkan peserta mampu melakukan pekerjaan finishing batu beton. Modul disusun dengan pendekatan yang mendorong aktivitas dan kreativitas peserta dalam praktik dan bekerja di bidang konstruksi bangunan dengan penekanan pada pengembangan sikap, kompetensi, pengetahuan dan keterampilan.

Teknik pelaksanaan konstruksi bangunan merupakan buku pengembangan dari buku-buku yang sudah terbit di antaranya yang berjudul "Manajemen Konstruksi". Buku ini mudah untuk dipahami dan dipelajari oleh pembaca atau mahasiswa. Buku ini terdiri atas enam bab yang meliputi (1) pengantar manajemen; (2) pengenalan alat berat proyek kontruksi; (3) sumber daya proyek; (4) teknik pelaksanaan konstruksi bangunan; (5) perencanaan waktu

pelaksanaan proyek; (6) rencana anggaran biaya.

Berisi berbagai informasi tentang Kabupaten Kapuas, Kalimantan Tengah, Indonesia.

Buku referensi ini disusun berdasarkan observasi langsung di lapangan dan data-data yang diperoleh tim penulis di beberapa proyek di Jadebek, serta sumber pendukung lainnya. Dalam proyek konstruksi, bekisting menjadi salah satu aspek penting yang sangat dibutuhkan.

Bekisting aluminium merupakan salah satu alternatif yang dapat digunakan. Penggunaan bekisting aluminium merupakan inovasi teknologi yang dibutuhkan karena berbagai macam keunggulannya.

History of monuments and statues in Jakarta.

Arsitektur di Indonesia pada umumnya dipandang sebagai karya seni. Fungsi seni tidak jarang berada dibawah ilmu dan teknologi. Tidak heran bila seni sering kali menjadi budak ekonomi.

Akibatnya, karya seni harus dibayar mahal. Gaji seorang arsitek bisa melebihi gaji seorang rektor perguruan tinggi. Idealnya, seni adalah produk budaya yang melengkapi sumbangan ilmu dan teknologi. Ekonomi justru melayani ketiga bidang budaya itu. Maka kita perlu menghormati kedudukan seni sebagai ekspresi kehidupan bangsa. Kita perlu menempatkan seni sejajar dengan penemuan ilmu, filsafat, dan teknik. Buku ini tidak mengupas posisi seni dalam kehidupan masyarakat, melainkan mengungkapkan kajian penulisnya tentang pemikiran posmodernisme yang berkaitan dengan konsep dan desain arsitektur. Mengingat buku ini merupakan hasil penelitian yang sudah dipertahankan dalam ujian Program S-2 UGM, maka penulisannya sangat komprehensif. Lebih dari itu, muatan isinya tidak sekedar memindahkan isi buku-buku lain ke dalam buku ini, melainkan menceritakan kerangka konseptual posmodernisme arsitektur sebagai perbandingan berbagai teori arsitektur secara mendalam. Wajar bila buku ini sangat bermanfaat buat orang-orang yang menggandrungi arsitektur. [UGM Press, UGM, Gadjah Mada University Press]

On archaeological research methods in Indonesia.

Buku ini merupakan kelanjutan dari buku Fondasi Pracetak Trapesium Jilid 1 yang dicetak pada tahun 2018. Pada buku jilid 2 ini berisi berawal dari menggambar fondasi dengan Autocad, membuat cetakan fondasi precast, pengecoran, pengujian dan aplikasi fondasi di lapangan. Pembuatan Buku ini juga dibuat sebagai salah satu output Hibah Penelitian RistekDikti Tahun Anggaran ke II/2019 Skim Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT).

[Copyright: ea6720af2e2e3a7ef6a7c6bf46311211](https://doi.org/10.24127/ea6720af2e2e3a7ef6a7c6bf46311211)