

Harga Satuan Pasang Genteng

STATISTIKA SEDERHANA BIDANG TEKNIK SIPIL DENGAN BANTUAN EXCEL DAN SPSS

Daerah Istimewa Yogyakarta dalam angka

CEPAT & AKURAT MENGHITUNG BIAYA MEMBANGUN RUMAH

Informasi harga bulanan Kabupaten Pekalongan

Be a Professional Contractor

24 Desain Rumah

TEKNIK MENINGKAT RUMAH CARA DAK

Indikator ekonomi Jawa Tengah

Architects' Data

Kamus Belanda-Indonesia

Dari tanah jadi rumah

The Elements of Story

PANDUAN LENGKAP membangun RUMAH

Panduan Praktis Menghitung Anggaran Membangun Rumah

Mudah dan Praktis Belajar Bahasa Jerman

Rumah indah

MENGHITUNG KONSTRUKSI BETON UNTUK PENGEMBANGAN RUMAH BERTINGKAT DAN TIDAK BERTINGKAT

Project Cost Estimating

Menghitung Konstruksi Beton U/Pgbtn Rumah

Ikhtisar perkembangan harga-harga dan data statistik perdagangan

Menghitung RAB Pembangunan Rumah

Catatan Praktis Pebisnis Kontraktor

Buletin ringkas BPS.

Indikator ekonomi DKI Jakarta

Jakarta dalam angka

Menghitung Biaya Pembuatan Rumah

24 desain rumah di bawah 80 juta

“Hadapi Pandemi dengan Semangat Brikolase Kewirausahaan”

A Year of Writing Dangerously

Cara Cepat Menghitung

DESAIN Rumah di Lahan

Beternak Ayam Broiler Tanpa Bau, Tanpa Vaksin

CARA PRAKTIS MENGHITUNG KEBUTUHAN MATERIAL

Estimating Construction Costs

Renovasi Rumah Menjadi Rumah Usaha

Menabung Air Hujan untuk Kesehatan Lingkungan

Ide Kreatif Renovasi Rumah

PANDUAN PERENCANAAN: TAILINGS DAM

Economic Indicators

RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB) BANGUNAN 1 LANTAI BERBASIS SISTEM OPERASI ANDROID

Harga Satuan Pasang Genteng

Downloaded from hl.uconnect.hl.u.edu by guest

MAXIM KEY

STATISTIKA SEDERHANA BIDANG TEKNIK SIPIL DENGAN BANTUAN EXCEL DAN SPSS Penebar Swadaya Grup

Kelebihan Pakan Fermentasi Racikan Sendiri yang tertulis di dalam buku ini. - Bobot ayam broiler bertambah dengan cepat secara alami, lebih sehat, dan cepat panen - Menjaga sistem pencernaan dengan baik dan meningkatkan kesehatan ayam - Menghilangkan bau dan lalat pada kotoran ayam, sehingga tidak mengganggu permukiman sekitar kandang - Menjadikan peternakan ayam jauh lebih efisien, efektif, dan ekonomis - Kotoran ayam broiler bisa dimanfaatkan untuk pakan lele dan pupuk tanaman ----- Meta description: Buku panduan beternak ayam broiler yang sehat karena tanpa vaksin, tanpa bau, hemat biaya menggunakan pakan fermentasi ala penulis dari Penerbit Agromedia Meta tag: ayam ras, ayam broiler, beternak ayam broiler, ayam ras petelur, ayam ras pedaging, pelatihan ayam kampung, telur ayam, mengatasi penyakit

ayam broiler, bisnis ayam ras, DOC, beternak ayam tanpa vaksin, beternak ayam tanpa bau, beternak ayam hemat biaya, beternak ayam menggunakan pakan fermentasi -AgromediaPustaka-**Daerah Istimewa Yogyakarta dalam angka** guepedia

This is an essential aid in the initial design and planning of a project. The relevant building type is located by a comprehensive index and cross reference system, a condensed commentary covers user requirements, planning criteria, basic dimensions and other considerations of function, siting aspect etc. A system of references based on an extensive bibliography supports the text. In every section plans, sections, site layouts, design details and graphs illustrated key aspects of a building type's design. Most illustrations are dimensioned or scaled - the metric system of measurement is used throughout, and the equivalent in feet/inches can easily be read either off a graphic scale on the page or from the built-in conversion table. The illustrations are international in origin and include both well know and less famous designers. Architects Data is primarily a handbook of building types rather than of construction techniques and details. However its treatment of components (such as doors and windows) and of spaces for building services is extremely

thorough, since consideration of this data is an essential element of the planning process. The opening pages of basic data on man and his buildings cover critical subjects such as scale, drawing practice, noise, light and space for the same reason. Particular attention has also been paid to the implications of energy conservation, means of escape from fire and the needs of the elderly and the disabled.

CEPAT & AKURAT MENGHITUNG BIAYA MEMBANGUN RUMAH Pustaka Widyatama Statistika merupakan sebuah ilmu yang mempelajari bagaimana cara merencanakan, mengumpulkan, menganalisis, kemudian menginterpretasikan, dan akhirnya mempresentasikan data. Bagi Mahasiswa, mata kuliah Statistika termasuk mata kuliah yang tidak disukai, dan dianggap sulit. Melalui buku ini, diharapkan dapat membantu Mahasiswa memahami materi yang diberikan baik berupa perhitungan secara manual, maupun dengan bantuan aplikasi. Untuk menggunakan aplikasi Microsoft Excel atau SPSS dalam membantu analisis data di bidang Teknik Sipil, mahasiswa dapat mempelajari tahap-tahap dari analisis setiap uji. Tujuan utama penggunaan kedua aplikasi ini untuk memudahkan penggunaan dalam mengolah data penelitian, melalui

contoh-contoh dari hasil penelitian mahasiswa atau mahasiswa Politeknik Negeri Ketapang, maupun dari artikel penelitian bidang Teknik Sipil. Buku ini berisikan penjabaran tentang pengertian Statistik dan Statistika, Distribusi Probabilitas Acak Diskrit dan Kontinu, Daftar Distribusi Frekuensi, Uji Normalitas, Uji Distribusi z, Uji Distribusi t, Uji Distribusi Chi-Kuadrat, Uji Anova, Uji Korelasi dan Regresi. Selain penjelasan perhitungan secara manual, Mahasiswa juga bisa membandingkan hasil perhitungan dengan bantuan aplikasi Microsoft Excel atau SPSS. Diharapkan buku ini dapat membantu Mahasiswa dalam memahami konsep-konsep statistika. [Informasi harga bulanan Kabupaten Pekalongan](#) Wiley-Blackwell

Saat ini proyek pertambangan bijih mineral dan batu bara di Indonesia tengah meningkat pesat karena nilai ekonomis dan permintaan yang tinggi. Hal ini mendorong penulis untuk menyoroti pentingnya manajemen dan desain Tailing Dam atau bendungan tailing, yang memerlukan perhatian khusus agar sesuai dengan peraturan dari Kementerian PUPR, Kementerian ESDM, Kementerian Lingkungan Hidup, dan standar ICOLD. Pembahasan ini meliputi kerangka manajemen tailing, perencanaan, klasifikasi, serta properti dan perilaku tailings, dengan penekanan pada desain, konstruksi, operasional, dan perawatan setelah penutupan untuk mencegah dampak negatif yang destruktif. Buku ini dirancang untuk memberikan informasi teknis yang jelas dan mudah dimengerti, berdasarkan pengalaman praktis penulis serta referensi dari literatur dan jurnal ahli bendungan. Dengan materi yang mencakup desain praktis tailing dam, monitoring, auditing, rehabilitasi, dan studi kasus kegagalan, buku ini bertujuan untuk menjadi sumber pengetahuan yang berguna bagi masyarakat luas, pelajar, mahasiswa, dan para insinyur yang tertarik mendalami isu-isu terkait bendungan tailing.

Be a Professional Contractor GRIYA KREASI

Pembuatan rencana anggaran biaya (RAB) yang akurat sangat diperlukan agar pembangunan rumah dapat berjalan lancar. Pemilik rumah biasanya memercayakan pembuatan RAB ini kepada pemborong atau tukang. Namun, tak ada salahnya pemilik rumah menguasai cara penghitungan RAB ini agar tidak ditipu oknum pemborong atau tukang yang nakal. Buku ini memberi solusi agar penghitungan RAB menjadi lebih praktis dan mudah dilakukan orang awam sekalipun. Di dalamnya berisi panduan menggunakan aplikasi “MENGHITUNG RAB” yang terlampir dalam CD. Aplikasi ini berbasis program sederhana, Microsoft Excel, yang familiar di semua kalangan. Perhitungan dilakukan berdasarkan harga satuan material dan pekerja di lima kota besar: Bodetabek (Jakarta), Medan, Surabaya, Yogyakarta, dan Makassar. Harga tersebut dapat di-update sesuai kenaikan harga yang setiap saat dapat terjadi. Miliki segera buku ini dan Anda pun akan pintar menghitung RAB dalam sekejap. SALAM GRIYA KREASI

24 Desain Rumah GRIYA KREASI

Buku Aplikasi Rencana Anggaran Biaya (RAB) Bangunan 1 Lantai Berbasis Sistem Operasi Android merupakan hasil penelitian hibah internal Universitas Agung Podomoro TA 2018/2019. Buku ini membahas mengenai pembuatan aplikasi RAB yang dapat didownload di google play store. Buku ini membahas mengenai penggunaan perhitungan aplikasi volume bangunan 1 lantai dan perhitungan biaya. Buku ini dilengkapi link aplikasi yang dapat diunduh secara langsung oleh pembaca secara gratis. Dengan terbitnya buku ini diharapkan pembaca khususnya mahasiswa mampu meningkatkan pengetahuan dan kompetensinya mengenai perhitungan volume dan biaya konstruksi. Penulis menyadari bahwa dalam pembuatan buku ini masih terdapat kekurangan baik dari isi maupun referensi. Untuk itu kritik dan saran terhadap penyempurnaan buku ini sangat diharapkan.

TEKNIK MENINGKAT RUMAH CARA DAK Penerbit Andi

"Buku ini akan membantu Anda mencari pelaksana yang profesional. Anda akan mempunyai pembimbing praktis untuk memilih dan menilai kontraktor yang baik." - H. Ganjar Pranowo, SH, MIP (Gubernur Provinsi Jawa Tengah). "Buku ini menonjol dan berbeda dengan buku-buku lain dalam temanya, karena sangat komprehensif, menarik, dan lengkap. Terlebih buku ini mengisi kevakum-an intelektual dalam bidang pelaksanaan. Literatur dan karya berupa tulisan berbobot, yang tersedia bagi para praktisi maupun para sarjana baru sebagai referensi dalam bidang ini, sangat terbatas. Kelengkapan dan penyajian runtut serta mudah dipahami, membuat buku ini akan sangat digemari dan sangat membantu para pembaca menyerap ilmu dan wacana yang ingin disampaikan penulis melalui media buku ini. Semoga buku ini juga menjadi inspirasi bagi para pakar, ilmuwan dan pendidik untuk semakin berkarya dalam bidang penulisan buku. Buku adalah media terpenting untuk mentransfer keilmuan dan pengetahuan." - Prof. Dr. Ir. Han Ay Lie, M.Eng, Professor in Civil Engineering, Diponegoro University, Semarang. [Indikator ekonomi Jawa Tengah](#) Niaga Swadaya

Membangun rumah idaman adalah impian setiap orang. Namun dalam kondisi ekonomi saat ini yang mana harga perumahan semakin mahal, membangun sendiri rumah idaman merupakan pilihan yang tepat. Dengan membangun rumah sendiri, kita lebih leluasa dalam menentukan desain, menggunakan jenis material dan mengatur budget sesuai kemampuan. Kita juga dapat menerapkan sistem rumah tumbuh yang dibangun secara bertahap, tidak sekaligus. Buku Dari TANAH Jadi RUMAH ini memandu Anda langkah demi langkah dalam membangun dan menghitung biaya yang dibutuhkan dalam proses pembangun rumah. Dimulai dari proses persiapan, pekerjaan galian & fondasi, pekerjaan dinding rumah & pekerjaan finishing. Seluruh perhitungan dijabarkan secara terperinci dan dijelaskan tahap demi tahap sesuai tahapan pekerjaan. Buku ini juga dilengkapi tip mudah dalam memilih material bangunan yang baik, selain beberapa tip dalam memilih lahan serta tata cara mengurus IMB (Izin Mendirikan Bangunan).

Architects' Data New World Library

The aim of this book is to offer advice and information on preparing and using estimates in the civil engineering industry. It deals with estimating at different stages of construction projects, and with the practice of estimating.

[Kamus Belanda-Indonesia](#) Harper

In the spirit of "The Elements of Style," this nonfiction writing guide by a "New York Times" editor presents 50 secrets of successful narratives.

Dari tanah jadi rumah AgroMedia

Jumlah penduduk yang semakin bertambah, kenaikan harga tanah, dan biaya pembangunan rumah yang tidak sebanding dengan pendapatan masyarakat menyebabkan kepemilikan rumah menjadi sulit terjangkau, khususnya masyarakat menengah ke bawah. Padahal, tidak mudah mencari sebidang tanah di daerah perkotaan untuk didirikan sebuah rumah impian yang nyaman, sehat, indah, dan dengan dana yang terjangkau. Membangun rumah tidak harus mahal. Hal tersebut dapat dicapai dengan perencanaan yang matang, mendesain dan mengatur bangunan yang fungsional, pemilihan material yang efektif dan efisien, serta pelaksanaan pembangunan yang disiplin. Buku ini "menyajikan" 24 desain rumah yang dapat dijadikan sebagai inspirasi dalam mendesain rumah dengan dana yang terbatas atau di bawah 80 juta rupiah. Setiap desain rumah dilengkapi dengan tampilan fasad yang menarik, denah yang realistik, dan RAB (Rencana Anggaran Biaya). Tunggu apalagi, segera miliki buku ini! -GRIYA KREASI-

The Elements of Story Niaga Swadaya

Masalah konstruksi beton patut diperhatikan karena menyangkut keamanan bagi pemilik rumah.

Banyak rumah atau gedung yang ambruk akibat konstruksi betonnya tidak benar. Akibatnya, penghuni rumah tersebut menjadi korban. Untuk itulah, pengetahuan tentang menghitung konstruksi beton ini harus diketahui semua kalangan, baik yang berkecimpung pada pekerjaan bangunan maupun tidak. Untuk kalangan yang tidak berkecimpung dalam dunia bangunan, pengetahuan tentang konstruksi beton setidaknya akan membuat keyakinan pemilik rumah akan kekuatan bangunan yang dibangun oleh tukang. Setiap pemilik rumah disarankan tidak menyerahkan sepenuhnya perhitungan konstruksi beton pada tukang, tetapi ikut melakukan perhitungan. Ini disebabkan, rumah pada saat selesai dibangun akan ditempati pemiliknya, bukan oleh tukang. GRIYA KREASI

PANDUAN LENGKAP membangun RUMAH Universitas Brawijaya Press

Be a Professional Contractor Penulis : Muzaache Ukuran : 14 x 21 cm ISBN : 978-623-281-969-6

Terbit : Oktober 2020 Harga : Rp 100000 [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) “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) Pembahasan di buku “Be a Professional Contractor” ini kita mulai dari Aspek Legal, Aspek Manajemen, Aspek Teknik Perencanaan Desain, sampai Aspek Teknik Proses Pekerjaan Pembangunan Rumah. Anda juga akan mendapatkan tip bagaimana memaksimalkan keuntungan dari sebuah perusahaan kontraktor, dan faktor-faktor yang bisa menyebabkan kerugian dari sebuah perusahaan kontraktor. Sehingga Anda akan bisa memaksimalkan keuntungan (tanpa mengurangi mutu tentunya) dan seminimal mungkin menghindari kerugian. Di bagian akhir buku ini kami juga melengkapi beberapa lampiran dokumen yang sangat dibutuhkan oleh sebuah perusahaan kontraktor. Kami berharap buku ini akan menjadi pelengkap literasi Anda dalam dunia properti. Selamat membaca dan Be a Professional Contractor [www.guepedia.com](#) Email : guepedia@gmail.com WA di 081287602508 Happy shopping & reading Enjoy your day, guys

[Panduan Praktis Menghitung Anggaran Membangun Rumah](#) Elex Media Komputindo

Siapa pun orangnya pasti membutuhkan sebuah rumah. Tidak perlu di lahan besar dan luas, yang terpenting rumah dapat memenuhi selera dan menjadi rumah idaman, sehat, aman, dan tenang. Walaupun memiliki anak, kebutuhan keluarga untuk tempat tinggal ini dapat diperoleh dengan meningkat rumah walaupun hanya memiliki lahan terbatas. Meningkatkan rumah ini pun akhirnya menjadi suatu keharusan. Namun, masyarakat awam harus memiliki pengetahuan meningkat rumah sebelum melaksanakan pembangunannya agar tidak diakali oleh pelaksana pembangunannya. Salah satu cara meningkat rumah yang paling umum dilakukan adalah cara dak. Di dalam buku ini dibahas teknik pelaksanaan meningkat rumah cara dak dengan bahasa yang mudah dipahami. Griya Kreasi

Mudah dan Praktis Belajar Bahasa Jerman Thomas Telford

Robert Peurifoy was a giant in the field of construction engineering and authored several books during his lifetime. This book last published in 1989 and will capitalize on the well-known name of the author. In this edition, computer calculations of costs and of modeling have been added as well as updated statistics, computer related examples and new problems. Civil, Environmental, and Construction Management Engineering Majors and Professionals will benefit from having this title on their shelf. This edition retains the conceptual strengths of the Peurifoy approach and organization from the previous edition but the new problems and computer-based examples and new up-to-date construction data make it the only choice in academia or industry.

Rumah indah BRILL

Biaya perlu diperhitungkan secara matang sebelum membangun atau merenovasi sebuah rumah. Tanpa perhitungan biaya yang baik, pembangunan dapat terhenti akibat kekurangan dana. Dalam membuat Rencana Anggaran Biaya (RAB) yang tepat diperlukan kelengkapan dan ketelitian. Dengan demikian, pembengkakan biaya pada saat pelaksanaan dapat dihindari. Buku ini akan membantu Anda membuat RAB pembangunan rumah dengan cepat dan akurat. Melalui aplikasi sederhana berbasis Microsoft Excel, Anda dapat membuat perhitungan RAB secara rinci. Di dalam buku ini juga tersaji daftar harga material dan upah pekerja di lima kota besar, yaitu Jakarta (Bodetabek), Yogyakarta, Surabaya, Medan, dan Makassar. Melalui aplikasi, Anda dapat meng-update sendiri daftar harga tersebut jika sewaktu-waktu terjadi perubahan. Dengan panduan buku ini, Anda pun akan lebih pintar menghitung RAB dalam sekejap. Griya Kreasi

MENGHITUNG KONSTRUKSI BETON UNTUK PENGEMBANGAN RUMAH BERTINGKAT DAN TIDAK BERTINGKAT McGraw-Hill

Prevalensi penyakit menular di Indonesia masih tergolong tinggi meskipun saat ini terjadi pergeseran tren penyakit dari penyakit meular ke penyakit tidak menular. Penyakit-penyakit tersebut disebabkan salah satunya karena kurang tersedianya air bersih. Hal ini dapat memicu terjadinya water washed disease seperti scabies dan trachoma. Di samping itu, ketersediaan air bersih yang kurang juga meningkatkan risiko rendahnya kualitas air yang dikonsumsi/tidak sengaja dikonsumsi, sehingga hal ini meningkatkan risiko terjadinya water borne disease seperti diare. Upaya masyarakat untuk memanfaatkan air hujan telah dilakukan di beberapa tempat. Namun, upaya tersebut terkadang masih belum aman, mengingat masih memungkinkan vektor nyamuk untuk berkembang biak di dalamnya sehingga menimbulkan water related insect vector, seperti Demam Berdarah Dengue (DBD). Buku ini memberi ulasan tentang istilah, gambaran, dan sejarah pengelolaan air dan dampaknya pada kesehatan di dunia. Buku ini mengedepankan sisi kesehatan lingkungan dalam pemanfaatan air hujan, khususnya dengan pendekatan ekologis. Namun demikian, aspek teknis juga sedikit dibahas dalam buku ini. Beberapa metode pengelolaan air hujan dapat dilakukan secara individu maupun komunal. Beberapa metode tersebut meliputi penangkapan air hujan, penjernihan air hujan, sumur resapan, biopori, dan penghijauan. Informasi detail mengenai metode dan biaya juga disampaikan dalam buku ini.

[Project Cost Estimating](#) GRIYA KREASI

“Hadapi Pandemi dengan Semangat Brikolase Kewirausahaan” Kolase Perjuangan Bisnis dalam Menghadapi Resesi Ekonomi dan Peranan Perguruan Tinggi di Indonesia Penulis : Delly, Intan, Daisy, Virginia, Mentari, Fani, Ayundha, Devinta, Maria, Ahmadi, Ahmi, Dominikus, Ramadhani, Johnny Ukuran : 14 x 21 cm No. QRCCN : 62-39-9740-872 Terbit : Mei 2022 [www.guepedia.com](#) Sinopsis : Pandemi Covid-19 membawa perubahan besaran kondisi bisnis serta sistem dalam kehidupan secara mendetail. Sebaran pandemi, menyebabkan kelumpuhan hamper pada keseluruhan sector, baik ekonomi, social, maupun politik. Buku ini, menceritakan tentang kondisi real-time UMKM di Indonesia dalam menghadapi pandemic dan resesi ekonomi. Mulai dari peranan wanita dalam mengambil peran dalam membantu perekonomian keluarga dengan berwirausaha,

hingga transformasi digital bisnis sebagai respon utama dalam menghadapi perubahan model bisnis secara global saat ini dan akan datang. Buku ini merupakan bunga rampai dari berbagai kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang dilakukan para akademisi dari berbagai Perguruan Tinggi di Indonesia sebagai salah satu kontribusi PT dalam membantu pemerintah sekaligus pelaksanaan tri dharma PT untuk membantu membangkitkan pejuang UMKM ditengah pandemic dengan memberikan beragam Pendidikan dan pelatihan yang dapat dimanfaatkan oleh UMKM untuk memperbaiki dan dimanfaatkan untuk menunjang keberlangsungan dimasa yang akan datang. Kondisi UMKM di Indonesia, mengalami goncangan yang kuat terutama ketika pandemic, seluruh aktivitas interaksi fisik telah dilakukan pembatasan. Hal ini membuat semua proses bisnis tatap muka terhenti dan tentunya membunuh UMKM secara tidak langsung. Namun, dengan perubahan teknologi sebelum pandemic, tentunya sudah menjadi bekal bagi para pejuang UMKM untuk Menyusun strategi dalam menghadapi resesi. Akan tetapi bagaimana dengan UMKM yang belum siap dengan teknologi dan langkah yang perlu dilakukan untuk menghadapi pandemic?

Tentunya disinilah peranan PT untuk membantu para pejuang wirausaha untuk tetap bertahan, dengan melakukan transfer pengetahuan antara para akademisi dan UMKM. www.guepedia.com
Email : guepedia@gmail.com WA di 081287602508 Happy shopping & reading Enjoy your day, guys

Menghitung Konstruksi Beton U/Pgbgn Rumah GUEPEDIA

v> BERTAMBAHNYA jumlah penduduk yang disertai dengan semakin terbatasnya lahan, tak ayal harga tanah dan biaya pembangunan rumah pun menjadi tidak sebanding dengan pendapatan masyarakat. Hal ini menyebabkan kepemilikan rumah menjadi sulit terjangkau, khususnya pada masyarakat menengah ke bawah. TIDAK MUDAH mencari lahan ideal untuk membangun rumah, terlebih lagi di perkotaan. Rumah yang nyaman, sehat, dan indah dengan dana terjangkau menjadi sebuah impian. Membangun rumah tidak harus mahal karena banyak cara yang bisa disiasati. Mulai perencanaan yang matang, desain bangunan yang fungsional, pemilihan material yang tepat, serta pelaksanaan pembangunan yang disiplin. BUKU INI menyajikan 24 desain rumah yang

dapat dijadikan sebagai inspirasi dalam mendesain rumah dengan dana terbatas atau di bawah 90 juta rupiah. Setiap desain rumah dilengkapi dengan tampilan fasad yang menarik, gambar yang realistik, dan RAB (Rencana/Perkiraan Anggaran Biaya). Ingin membangun rumah murah tapi berkualitas, segera miliki buku ini...!

Ikhtisar perkembangan harga-harga dan data statistik perdagangan Podomoro University Press
Ada beberapa hal yang harus dipahami dalam membangun rumah. Salah satunya adalah memahami gambaran perencanaan sehingga dapat dihitung jumlah dan jenis bahan bangunan yang akan dibeli untuk pembangunan. Dalam istilah bangunan hal ini dikenal dengan volume pekerjaan. Berangkat dari pengalaman di lapangan, penulis mencoba menulis buku yang berisikan tentang perhitungan bahan bangunan (lebih dikenal dengan material) yang diperlukan dalam membuat rumah berdasarkan volume pekerjaan. Dengan demikian, dapat terjawab beberapa permasalahan yang sering timbul akibat minimalnya pengetahuan tentang perhitungan pembangunan rumah berupa pemborosan dan penggelembungan biaya. GRIYA KREASI