

---

## Konstruksi Rangka Kuda Kuda Baja

---

Ventilasi Atap  
Data Arsitek Jl. 1 Ed. 33  
DASAR-DASAR KONSTRUKSI BANGUNAN + K3  
Bambu Konstruksi untuk Rakyat  
Metode Pelaksanaan Pekerjaan Perawatan pada Struktur Atap  
Struktur Dan Konstruksi Bangunan Sederhana  
Ragam Bentuk, Bahan & Variasi Tangga  
101 Tip & trik Archicad 9 & 10  
21 Disain Atap Carpot  
Seri Rumah Ide - 30 Material Inovatif  
Konstruksi Atap Untuk Rumah dan Atap Bangunan Sederhana  
Karya arsitek Indonesia  
Ensiklopedia Anak Muslim  
CEPAT & AKURAT MENGHITUNG BIAYA MEMBANGUN RUMAH  
Archinesia 06  
Merancang Rumah di Area Gempa  
Inspirasi Desain Rumah Tinggal  
TEKNOLOGI BETON DAN BAHAN BANGUNAN  
Ekosistem Perumahan  
Panduan Konsumen Memilih Konstruksi Baja Ringan  
Home Solution  
MANAJEMEN PROYEK RANTAI KRITIS  
Kitab Properti No. 2  
Hunian Tampil Memukau dengan Atap dan Kanopi  
7 Arsitek Indonesia  
Rancangan Denah dan Desain Rumah Tinggal elizabeth  
Mudah dan Praktis Belajar Bahasa Jerman  
Perkembangan arsitektur masjid di Jawa Timur  
Dasar-dasar Perencanaan Ruang  
Dasar-2 Konstruksi Jl. 1  
Monumen Islam di Sulawesi Selatan  
Cara Berbisnis Baja Ringan yang Untung Berat  
PANDUAN LENGKAP membangun RUMAH  
KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG: Tutorial Pembuatan Elemen Konstruksi Bangunan Gedung  
Antologi Administrasi Publik dan Pembangunan  
Rumah Rangka Baja Ringan Gaya Hunian Inspiratif dan Inovatif  
Buku Ajar Komputer Terapan SAP2000 untuk Program Vokasi dan Terapan  
Cara Praktis Menghitung Kebutuhan Material  
Pemanfaatan Material Alternatif (Sebagai Bahan Penyusun Konstruksi)  
The Victorian Internet

*Konstruksi Rangka Kuda Kuda Baja*

*Downloaded from [ftp.bonide.com](http://ftp.bonide.com) by guest*

---

### MAYO REYNOLDS

---

*Ventilasi Atap* Direktorat Jenderal Kebudayaan  
Perkembangan teknologi pembangunan abad sekarang sangatlah pesat sehingga menuntut manusia harus lebih ketat memilih dan mengolah bahan bangunan sesuai dengan teknologi yang ada. Secara faktual, masih ada proses pembangunan yang menggunakan sistem secara tradisional. Penggunaan teknologi (baik itu tradisional maupun pabrik) bukan hanya sekedar mengetahui proses penggunaannya saja, melainkan harus mengetahui prinsip penggunaan teknologi tepat guna. Menjaga lingkungan yang asri, bersih dan tentunya membawa dampak sehat untuk semua elemen masyarakat memang satu hal yang tidak mudah namun perlu dilakukan  
**Data Arsitek Jl. 1 Ed. 33** Elex Media Komputindo  
Seiring dengan perkembangan IPTEK, dan sosial budaya yang begitu kompleks, serta semakin berkurangnya minat para mahasiswa untuk memiliki buku. Buku ini disusun berdasarkan kompetensi inti dan dasar Teknologi beton dan bahan bangunan yang telah disesuaikan dengan silabus dan kurikulum KKNI 2013. Buku ini merupakan penyempurnaan modul sebelumnya dengan penambahan beberapa hasil penelitian yang di biyai oleh RistekDikti tahun 2018 yang terintegrasi di dalam materi ataupun contoh dan soal latihan dalam kegiatan pembelajaran. Substansi buku ini terkait

dengan persyaratan bahan penyusun material dasar pembuat beton dan bahan bangunan lainya seperti Rangka atap dari (kayu, baja, baja ringan ) serta diperkaya dengan pegujian bahan semen, agregat dan air, perencanaan campuran beton, pengujian dan evaluasi terhadap mutu beton serta hasil penelitian. Tujuan Pembelajaran, setelah mengikuti mata kuliah ini, mahasiswa dapat mengetahui, memahami substansi teknologi beton dan bahan bangunan yakni dalam perancangan campuran, pelaksanaan, perawatan beton, menganalisis, mengevaluasi, bahan- bahan beton yang umum dipergunakan dalam dunia konstruksi, serta dapat menerapkan konsep tersebut dalam kehidupan sehari-hari.

*DASAR-DASAR KONSTRUKSI BANGUNAN + K3* Pustaka Widyatama

Saat ini konstruksi rangka atap baja ringan menjadi pilihan untuk menggantikan rangka atap dari bahan kayu karena adanya pengaruh dari cuaca dan rayap. Beberapa keunggulan rangka atap baja ringan adalah: konstruksi lebih stabil dan aman, mudah dipabrikasi di lapangan, tahan terhadap karat, rayap, perubahan cuaca dan kelembapan, dapat menahan beban genteng beton, metal atau keramik, stabil terhadap gaya tekuk dan puntir, serta banyak pilihan desain kuda-kuda. Tersedia banyak pilihan rangka atap baja ringan bagi konsumen dengan berbagai merek dan harga. Agar bisa mendapatkan produk yang benar-benar bagus, maka konsumen harus jeli. Untuk itulah buku ini disusun sebagai panduan untuk memilih rangka atap baja ringan bagi konsumen. Dimulai dari pengetahuan mengenai material, kemudian pengetahuan mengenai variabel yang menentukan seperti lebar bentang, sudut kemiringan atap, beban tambahan, dan sebagainya. Dilampirkan juga contoh perhitungan teknis agar konsumen bisa mengecek kebutuhan material. Diharapkan dengan membaca buku ini konsumen akan lebih mudah dalam merancang dan memilih rangka atap baja ringan

sesuai kebutuhan.

*Bambu Konstruksi untuk Rakyat* PT Kanisius

Sebagai negara yang dikelilingi gunung berapi, Indonesia adalah daerah yang rawan bencana. Buku ini membahas seputar jenis bencana alam dan strategi partisipasi penanganan masalah sanitasi pascabencana

Metode Pelaksanaan Pekerjaan Perawatan pada Struktur Atap TOHAR MEDIA

Bangunan gedung merupakan suatu fasilitas yang dibuat oleh manusia untuk menunjang berbagai aktifitas kegiatan manusia itu sendiri. Untuk itu diperlukan standar pemeliharaan dan perawatan agar bangunan tersebut dapat digunakan sesuai fungsinya. Isi buku ini dibagian awal membahas pengertian struktur atap. Dilanjutkan dengan gambaran umum situasi lokasi studi kasus dan permasalahan yang akan dibahas yaitu kerusakan atap. Prosedur perawatan atap dilakuak dengan menggunakan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indosesia nomor 255 tahun 2019 tentang Ahli Perawatan Gedung. Buku ini diakhiri dengan diskusi permasalahan dalam perawatan atap. Penulis berterima kasih kepada para mahasiswa yang telah banyak membantu dalam menyusun buku ini. Semoga buku ini bermanfaat bagi siapa saja yang memerlukannya.

*Struktur Dan Konstruksi Bangunan Sederhana* Niaga Swadaya

Para arsitek dan insinyur dewasa ini diperhadapkan dengan masalah penghematan energi pada bangunan rumah dan gedung. Beberapa pendekatan dan teknik untuk mencapai penghematan energi sekaligus kenyamanan termik pada bangunan sementara dan telah diteliti dan dikembangkan sampai tahap produksi dan implementasi. Bangunan di iklim tropis lembab menghadapi persoalan ketidaknyamanan akibat panas dan kelembaban udara yang tinggi, dan seringkali menghadapi pemanasan yang berlebihan akibat paparan sinar matahari langsung yang masuk melalui jendela, bidang transparan atau bidang dinding bangunan. Pemanasan yang berlebihan dapat juga disebabkan oleh pemilihan dan instalasi material bangunan yang tidak tepat dan ketidaktaatan pada prinsip desain yang sesuai dengan iklim setempat. Elemen arsitektur yang menjadi objek sekaligus sebagai penanda arsitektur facade adalah ventilasi loteng, dia hadir sebagai bagian dari sejarah perkembangan dari langgam arsitektur tradisional, arsitektur kolonial Belanda sampai kini. Akan tetapi beberapa pertimbangan yang dikendalikan oleh pasar konstruksi yang memaksakan pertimbangan utama pada harga jual bangunan rumah yang dapat terjangkau oleh masyarakat melahirkan arsitektur minimalis dan hemat bahan dan dana. Buku ini hadir, untuk memberikan pengertian kepada masyarakat akan manfaat ventilasi atap.

*Ragam Bentuk, Bahan & Variasi Tangga* Gramedia Pustaka Utama

Rumah tinggal tak jarang mengalami berbagai macam permasalahan, seperti bangunan tidak tahan lama, genting bocor, atau sampai masalah dapur yang kotor. Sementara penghuninya selalu menginginkan rumahnya terlihat bagus. Oleh karena itu, buku Home Solution: Solusi dan Tips Rumah Tinggal ini pas bagi Anda, sebab menyajikan cara praktis, mudah, dan murah yang dapat Anda lakukan sendiri di rumah. Tips-tips yang hadir di buku ini cukup mudah dan dapat membawa Anda pada solusi terbaik. Salam Penebar Swadaya Grup & Griya Kreasi

*101 Tip & Trik Archicad 9 & 10* Universitas Brawijaya Press

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

*21 Disain Atap Carpot* Penerbit Andi

Offers a historical review of the development of the telegraph network, from its invention by Samuel Morse in the nineteenth century to the present day, exploring its social, cultural, economic, and political influence on the world throughout its existence. By the author of A History of the World in 6 Glasses. Reprint.

*Seri Rumah Ide - 30 Material Inovatif* Azhar Publisher

"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"

*Konstruksi Atap Untuk Rumah dan Atap Bangunan Sederhana* Erlangga

Dewasa ini, penggunaan komputer sebagai alat bantu analisis dan perhitungan dalam bidang Teknik Sipil menjadi satu hal yang lazim diterapkan untuk dapat mengimbangi pesatnya perkembangan teknologi di bidang konstruksi. SAP2000 merupakan salah satu perangkat lunak (software) di bidang Teknik Sipil sebagai alat bantu pemodelan struktur, eksekusi analisis, pemeriksaan dan/atau optimasi desain, yang semuanya dilakukan dalam satu langkah secara real-time. Buku Ajar Komputer Terapan SAP2000 untuk Program Vokasi dan Terapan hadir karena adanya keterbatasan referensi berbahasa Indonesia terkait perancangan struktur menggunakan program komputer yang mudah dipelajari oleh mahasiswa. Buku ini membantu Anda untuk mengenal program SAP2000 dan praktik pemodelan struktur: balok (beam); kolom (column); portal bidang (plane frame); rangka bidang (plane truss); portal ruang (space frame); serta struktur rangka ruang (space truss). Buku Ajar Komputer Terapan SAP2000 untuk Program Vokasi dan Terapan ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.

**Karya arsitek Indonesia** Niaga Swadaya

"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). Secara spesifik buku ini membahas tentang kiat-kiat perencanaan rumah, menentukan kebutuhan ruang dan layout denah. Kemudian dibahas juga tentang mempersiapkan legalitas pembangunan rumah. Selain itu dilengkapi juga dengan berbagai ragam denah dan desain rumah tinggal dari berbagai tipe (tidak bertingkat dan bertingkat)."

*Ensiklopedia Anak Muslim* Elex Media Komputindo

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

**CEPAT & AKURAT MENGHITUNG BIAYA MEMBANGUN RUMAH** Deepublish

Buku persembahan penerbit MediaPresindoGroup Mediakom

*Archinesia 06* MediaPressindo

Dengan perkembangan tingkat peradaban manusia yang dicapai hingga sekarang, kebutuhan akan fasilitas penunjang untuk berbagai kepentingan manusia juga akan semakin meningkat, bervariasi dan semakin kompleks. Kebutuhan akan fasilitas penunjang dapat berwujud sarana gedung perkantoran, perumahan, perhotelan, konstruksi jalan, bendungan dan irigasi, rumah sakit, bandara, supermarket dan mall serta infrastruktur lainnya. Dalam rangka untuk bisa terealisasinya infrastruktur-infrastruktur tersebut, disamping membutuhkan anggaran, juga memerlukan manajemen pengelolaan waktu serta mutu yang tepat sehingga terwujudnya infrastruktur dapat diterima user (pengguna) dengan baik. Pada kasus lain, kontraktor sebagai unsur pelaksana proyek harus mampu menterjemahkan dengan cukup baik dan teliti berbagai kebutuhan user sehingga akan terjadi keseimbangan pe-menuhan masing-masing kepentingan yang berbeda. User menginginkan dengan biaya anggaran yang telah disediakan akan mendapatkan hasil obyek bangunan/fasilitas yang optimal sesuai dengan spesifikasi dan jadwal waktu yang telah ditentukan. Adapun kontraktor selalu pelaksana, selalu menginginkan adanya keuntungan (profit) dari kegiatan proyek yang dikerjakannya dengan membutuhkan biaya yang hemat (cost underrun) dan waktu penyelesaian yang lebih cepat dari jadwal (schedule underrun).

*Merancang Rumah di Area Gempa* Penerbit Andi

Buku ini lebih banyak membahas kegunaan bambu untuk konstruksi permanen yaitu bambu beton komposit. Konsep beton bertulangan bambu dibahas secara luas dalam buku ini disertai beberapa hasil penelitian selama 15 tahun terakhir di Universitas Brawijaya oleh para penulis. Konsep lain yang disajikan dalam buku ini adalah penggunaan serat bambu guna memperbaiki retak pada daerah tarik ebtan, serta kombinasi bambu dengan bata ringan.

*Inspirasi Desain Rumah Tinggal* Puspa Swara

Waktu dan momentum. nama Parmenides muncul dalam suatu dialog antara Einstein dan Popper ketika memperdebatkan tentang semesta empat dimensi. Saat ini, kita memahami bahwa yang ada itu hadir atas dasar aktual dan nyata dalam konteks ruang bervolume. Penandaan ini mebuat lingkup tentang eksistensi, tidak lepas dari hadirnya momentum. Arsitek dan arsitekturnya hadir dalam dimensi ini. Keberadaan dan kehadirannya menentukan momentum yang akan lahir. Apakah ia akan mengguncang eksistensi atau justru diabaikan dan mengingkari keberadaan. Di buku ini, semesta itu ditandai dengan hadirnya semesta ruang bernama Indonesia. Kata ini memberi petunjuk tentang dimana karya ini berada dan diletakkan dalam nadi nusantara. Kemunculan karya dari ketujuh Arsitek ini tidak lepas dari hadirnya karya mereka dalam konteks ini juga. Ketika semangat kebersamaan dan gotong royong tampak pupus, kemudian lahir kembali dengan naluri baru lewat karya mereka. Waktu dan momentum hadir secara tepat ketika kesadaran akan tema sosial, alam, dan lingkungan mempengaruhi Ketujuhnya saat berarsitektur dan berproses desain.

**TEKNOLOGI BETON DAN BAHAN BANGUNAN** Erlangga

Buku ini akan membantu Anda dalam berbisnis baja ringan yang untung berat. Pengetahuan dasar mengenai material dibahas di dalam BAB I untuk mengetahui beberapa macam material yang tersedia di pasaran dengan kualitas yang bermacam-macam. Di BAB ini juga dibahas mengenai beberapa kompetitor skala nasional maupun lokal. Peluang bisnis yang tersedia dan ditawarkan oleh pabrikan besar maupun aplikator dijelaskan secara mendetail di BAB I untuk memberikan gambaran bagi pebisnis untuk mengambil keputusan lini bisnis mana yang sesuai dengan kemampuan. BAB II membahas tentang bagaimana membangun bisnis konstruksi rangka atap baja ringan dan bagaimana memulai bisnis tersebut. BAB II ini merupakan kontribusi dari seorang pengajar Ekonomi dan Bisnis di beberapa universitas untuk memberikan pencerahan bagi pebisnis terutama pebisnis pemula yang masih ragu-ragu dalam memulai suatu bisnis. Cara perhitungan keuntungan maupun kapan mencapai Break Event Point (BEP) diterangkan dalam BAB II ini sekaligus diberikan contoh perhitungan sederhana yang tertera dalam Lampiran. Lampiran berisi contoh perhitungan bisnis dan juga daftar produsen-produsen baja ringan yang bisa dihubungi untuk membantu Anda memulai bisnis konstruksi rangka atap baja ringan.

**Ekosistem Perumahan NOKTAH**

Craftmanship Within the History of Architecture in Indonesia. In the sixth edition of "ARCHINESIA Bookgazine" we explore what the Indonesian team of curators does in the 14th International Architecture Exhibition in Venice, Italy that is still going until November 16, 2014. In response to the biennale's title, "Fundamentals", with the theme pitched by Rem Koolhaas to all participants about "Absorbing Modernity: 1914-2014", the Indonesian team

presents a historical record of the influence of craftsmanship and materials in the course of modern Indonesian architecture. This perspective was not widely discussed, although given the region's many similarities it would not be a surprise that craftsmanship and materials also play a significant role in other Southeast Asian countries besides Indonesia. It may be that the topic is a reflection of what is happening in cognate countries. BUILT PROJECTS FROM ARCHITECTS IN SOUTHEAST ASIA Vo trong Nghia Architects : House for Trees Chang Architects : Lucky Shophouse Unit One Design : Private Library Studiomake : Sai Mai House Atelier Sacha Cotture : Courtyard Bamboo House Das Quadrat : K1 Selat Golf House Mamostudio : Maria regina School Aboday : Khalifa IMS APTA : Chara hotel Studio TonTon : Griya Anugerah Baskoro Tedjo & Associates : Warung Salse Archicentre : Setia City Convention Centre Aedas : Sentosa Boardwalk p.p1 {margin: 0.0px 0.0px 0.0px 0.0px; font: 12.0px Helvetica; min-height: 14.0px} p.p2 {margin: 0.0px 0.0px 0.0px 0.0px; line-height: 8.6px; font: 8.5px Helvetica; color: #808183} p.p1 {margin: 0.0px 0.0px 0.0px 0.0px; font: 12.0px Helvetica; min-height: 14.0px} p.p2 {margin: 0.0px 0.0px 0.0px 0.0px; line-height: 8.6px; font: 8.5px Helvetica; color: #808183}

**Panduan Konsumen Memilih Konstruksi Baja Ringan** Irika Widiasanti

Buku ini berisi kumpulan artikel property karya Jin Properti, khususnya yang bertema marketing. Yang disajikan dalam bahasa yang renyah dan mudah dikunyah. Kontennya sebenarnya sangat berat, tetapi cara bertutur jin property yang ringan membuat siapapun mampu mencernanya dengan mudah. Artikel ini penuh konten property, tapi yang membacanya bukan mengerutkan dahi melainkan justru bakal sering tersenyum simpul sendiri karena teknik analogi yang dipakai Jin Properti banyak kadar humornya.