

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar Husein. (2011). Manajemen Proyek: Perencanaan, Penjadwalan Dan Pengendalian Proyek. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Ali Asroni. (2010). Balok Dan Pelat Beton Bertulang, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Aska. (21 Desember 2022). Pengertian Kolom Dan Jenis-Jenis Kolom Pada Bangunan. <https://www.arsitur.com/2017/10/pengertian-kolom-dan-jenis-jenis-kolom.html>
- Bacahape.com. (09 Desember 2021). Metode Kerja Fabrikasi Baja Sebagai Bahan Konstruksi. <https://www.bacahape.com/2021/12/metode-kerja-fabrikasi-baja-sebagai-bahan-konstruksi.html>
- Beritakonstruksi.com. (20 Januari 2019). Metode Pelaksanaan Pekerjaan Struktur Beton. https://www.beritakonstruksi.com/2019/01/metode-pelaksanaan-pekerjaan-struktur_19.html
- Boy Leonard. (20 Agustus 2022). 5 Cara Membuat RAB (Rencana Anggaran Biaya). <https://www.rumah.com/panduan-properti/cara-cepat-membuat-rab-rencana-anggaran-biaya-rumah-15402>
- ETS Worlds. (2018). Jenis dan Bentuk Baja Profil (Structural Steel). <https://www.etsworlds.id/2018/08/jenis-dan-bentuk-baja-profil-structural.html>
- Erivianto. W . I. (2002). Manajemen Proyek Konstruksi. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Fathansyah, Ir. (2002). Analisa-analisa Dalam Proyek. Bandung.
- Firmansyah, Adi A.Y, Widodo A.P, Sukmaji A. Rancang Bangun Aplikasi Rencana Anggaran Biaya Dalam Pembangunan Rumah. Jurnal Sistem Informasi VOL. 11, NO. 2, 2013. STIKOM : Surabaya.

- Hilonggeotextile.com. (05 Agustus 2016). Tujuan Dan Metode Perawatan Beton (Curing). <https://www.hilonggeotextile.com/tujuan-dan-metode-perawatan-beton-curing/>
- Ir. A. Soedradjat Sastraatmadja. (1984). Analisa Anggaran Pelaksanaan. Penerbit Nova. Bandung
- J. A. Mukomoko. (1987). Dasar Penyusunan Anggaran Biaya Bangunan. Jakarta : Gaya Media Pratama.
- John, W. Niron. (1992). Pedoman Praktis Anggaran dan Borongan Rencana Anggaran Biaya Bangunan. Cetakan Kesembilan, CV. Asona. Jakarta.
- KPS Steel. (02 Mei 2022). Mengenal Spesifikasi Baja Profil untuk Konstruksi Bangunan. https://kpssteel.com/besi-profil/mengenal-spesifikasi-baja-profil-untuk-konstruksi-bangunan/#4_Unequal_Angle_Hot_Rolled
- Muchlisin Riadi. (2019). Pengertian, Unsur, Jenis dan Pembentukan Baja. <https://www.kajianpustaka.com/2019/12/pengertian-unsur-jenis-dan-pembentukan-baja.html>
- Nugroho Satrio. (16 Mei 2013). Kurva S Jasa Konsultasi. https://www.slideshare.net/Semedi/kurva-s-jasa-konsultasi?from_action=save
- Otoman Fatwa. (21 Juni 2016). Cara Mencari Bobot Pekerjaan. <https://baturisit.blogspot.com/2016/06/cara-mencari-persentase-bobot-pekerjaan.html>
- Quancons.wordpress.com. (26 Maret 2020). Metode Pelaksanaan Pekerjaan Balok Beton Bertulang. <https://quancons.wordpress.com/2020/03/26/metode-pelaksanaan-pekerjaan-balok-beton-bertulang/>
- Rajil Munir, (2017). Pengertian Baja, Serta Kelebihan dan Kekurangan Baja Sebagai Material Struktur. <https://teropong.id/forum/2017/08/04/pengertian-baja-serta-kelebihan-dan-kekurangan-baja-sebagai-material-struktur/>

- Sisipil.com. (08 Januari 2021). Pengertian Struktur Baja Beserta Kelebihan dan Kekurangannya. <https://www.sisipil.com/struktur-baja/>
- Sisipil.com. (19 Desember 2020). Beton Bertulang: Pengertian, Kelebihan dan Kekurangannya. <https://www.sisipil.com/beton-bertulang/>
- Situstekniksipil.com. (20 Februari 2017). Perencanaan Teknis Perhitungan Balok. <https://www.situstekniksipil.com/2017/02/perencanaan-teknis-perhitungan-balok.html>
- Sudarmoko (1996). Diagram Perancangan Kolom Beton Bertulang, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sugeng Djojowiriono. (1984). Manajemen Konstruksi I. KMTS.UGM. Yogyakarta.
- Sulistianingrum, Irhamah, dan Muhammad Mashuri. Pemodelan Biaya Langsung Proyek Perusahaan Jasa Konstruksi dengan Multivariate Regression. Jurnal Sains dan Seni Pomits Vol. 2, No. 1, (2013) 2337-3520.
- Uri Tanoto. (2021). Konstruksi Baja: Manfaat, Keunggulan, Jenis dan Kekurangannya. <https://www.jojonomic.com/blog/konstruksi-baja/>
- Winda Nur Oktaviani. (2016). Alternatif Desain Bangunan Atas Jembatan Tipe Camel Back Truss Dengan Menggunakan Metode L.R.F.D. (Studi Kasus Jembatan Senyur Kec. Muara Ancalong). Skripsi Thesis, ITN Malang. <http://eprints.itn.ac.id/2106/>