

DAFTAR PUSTAKA

- Ajeng Ratna D, R. K., & Saurina, N. (2023). Aplikasi Perhitungan Kolom Bangunan Beton menggunakan Metode LRFD. *Prosiding Seminar Implementasi Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 2(2).
<https://doi.org/10.31284/p.semtik.2023-2.4749>
- Ariestadi, D. (2008). *Teknik Struktur Bangunan* (Jilid 1). Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Ariestadi, D. (2008). *Teknik Struktur Bangunan* (Jilid 2). Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Arif, M., & Irawan, A. (2021). Evaluasi Penggunaan Bekisting Konvensional dan Sistem Peri pada Konstruksi Cw Outfall Foundation Proyek Pltgu Muara Karang 400-500mw. *Jurnal Kajian Teknik Sipil*, 6(1), 9–19.
- Dewi, P., & Mayanti, S. (n.d.). Evaluasi Perencanaan Pelat Lantai Pada Gedung Yayasan Pendidikan Saffiyatul Amaliyyah Jalan Kemuning Medan.
- Fadilah, M. N. (2023). Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Pekerjaan Scaffolding Dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (Fta)(Studi Kasus: Proyek Rs Uii).
- Fahriza, F. N., Kaskoyo, H., Safe'i, R., & Hidayat, W. (2021). Persepsi Masyarakat dalam Pemilihan Kayu Untuk Bangunan. *Journal of People, Forest and Environment*, 1(1), 29–33.
- Guspari, O., Mafriyal, M., Hidayati, R., Mirani, Z., & Amelia, P. W. (2022). Analisis Perbandingan Biaya Pekerjaan Bekisting Konvensional dan Bekisting Sistem Pada Bangunan Gedung. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 19(1), 68–76.

- Hardiyanti, S. A., Zulfikri, M. F., & Khomari, M. G. (2023). Evaluasi Balok Beton Bertulang Dengan Variasi Bentang Terhadap Dimensi Dan Tulangan. *Jurnal Riset Teknik Sipil Dan Sains*, 1(2), 75–80.
- Hasibuan, S. A. R. S., Azmi, F., & Anisa, Y. (2022). Studi Perbandingan Analisis Struktur Balok Menggunakan Aplikasi Berbasis Android dan SAP2000. *Jurnal Gradasi Teknik Sipil*, 6(1), 23–33.
- Indonesia, Y. D. N. (1972). *Peraturan konstruksi kaju Indonesia, N15 PKKI 1961*. Jajasan Dana Normalisasi Indonesia,(Indonesia).
- Irawan, T., & Matra, I. P. M. (2024). Pengaruh Penggunaan Kolom Tipis Pada Bangunan Beton Untuk Rumah Tinggal Betingkat 2. *Jurnal Deformasi*, 9(1), 76–85.
- Kristianto, M. A., Ajie, E. P., Hermawan, H., & Setiyadi, B. (2019). Analisis Waste Material Konstruksi Pada Pekerjaan Struktur Atas Beton Bertulang Bangunan Tingkat Tinggi. *Jurnal Teknik Sipil*, 15(3), 143–149.
- Maskur, A., Fuadi, I., & Sukmara, E. (2023). A Analisis Perbandingan Biaya Dan Waktu Antara Bekisting Kayu Multiplek Dengan Bekisting Bondek Untuk Plat Lantai: Perbandingan Biaya dan waktu Pekerjaan Bekisting. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 9(2).
- Meinita, R. (2022). Kenali Bekisting Dalam Bangunan, Inilah Arti, Fungsi Dan Jenisnya.<https://www.archify.com/id/archifynow/kenali-bekisting-dalam-bangunan-inilah-arti-fungsi-dan-jenis-bekisting>.
- Nugroho, S. P. (2018). Analisis perbandingan biaya bekisting antara bekisting multiplek dan bekisting tegofilm untuk kolom gedung bertingkat.

- Peraturan Menteri PUPR Nomor. 1. (2022). Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Bidang Cipta Karya Dan Perumahan.
- Pribadi, F. A., & Khamim, M. (2022). Perencanaan Bekisting dan Perancah pada Proyek Pembangunan Gedung Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Malang. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 3(1), 210–215.
- Putra, A. S., Almahdi, M. A., Halmar, R. F., & Lestari, I. F. (2021). Evaluasi Penggunaan Material Bekisting Kayu Pada Proyek Pembangunan Gudang Penyimpanan Limbah PT. Ansori Jaya. *JURNAL TEKNIK SIPIL*, 2(2), 11–16.
- Putri, A. H., Masril, M., & Kurniawan, D. (2021). Perencanaan Struktur Gedung Pasar Raya Padang. *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, 1(1), 137–143.
- Rahadiano, D., Perwitasari, D., & Mashur, A. R. H. (2022). Analisa Perbandingan Penggunaan Bekisting Aluminium, Bekisting Konvensional, Semi Konvensional Dan Sistem (Peri). *CIVED*, 9(2), 109–114.
- Saptatiansah, D. (2021). Analisis perbandingan antara pekerjaan Pemasangan bekisting konvensional Dengan bekisting aluminium ditinjau dari Segi biaya dan waktu pada kolom.
- Sarif, L. H. (2023). Evaluasi Perbandingan Rencana Anggaran Biaya (RAB) Pembangunan Gedung Rumah Sakit Kita 3 Lantai Dengan AHSP 2016 Dan AHSP 2022 Selong, Kabupaten Lombok Timur (Doctoral dissertation, Universitas_Muhammadiyah_Mataram).

- Sigit, A. (2020). Analisis Perbandingan Nilai Ekonomis Bekisting Multiplek Dan Bekisting Tegofilm Pada Pelat Balok.
- Siregar, A. C., Asnan, M. N., Vebrian, V., Zulkarnain, I., & Pitoyo, P. (2022). Kualitas Kayu Galam Hasil Budidaya Kabupaten Paser. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil UMS*, 43–46.
- Subakja, R. A. (2021). Tugas Akhir Evaluasi Penggunaan Material Bekisting Kayu Pada Pembangunan Gedung Komplek Perkantoran Bupati Kab. Tanjung Jabung Barat.
- Sulistiyanto, A. (2015). Bekisting Kolom Pada Proyek Perumahan. <https://Konsultanbekisting.wordpress.com/2015/10/08/Bekisting-Kolom-Pada-Proyek-Perumahan/>.
- Triananda, R. (2019). Harga Komponen Struktural Pelat Lantai Bangunan Tidak Sederhana Empat Lantai Pada Zona 16 di Provinsi Aceh. *Journal of The Civil Engineering Student*, 1(3), 120–126.
- Wigbout, F. I. (1992). Buku Pedoman Tentang Bekisting (Kotak Cetak). Erlangga.
- Wirawan, I. P. G. A. (2022). Pengawasan Dan Evaluasi Waktu Pelaksanaan Proyek Dengan Metode Updating Progres Pada Proyek Pembangunan Rumah Jabatan Wakapolda Bali (Doctoral dissertation, Universitas Mahasaraswati Denpasar).
- Zakaria, M. A., Yamali, F. R., & Dwiretnani, A. (2021). Evaluasi Penggunaan Material Bekisting Kayu Pada Proyek Pembangunan Gedung FKIP Universitas Jambi. *Jurnal Talenta Sipil*, 4(1), 6–12.