

DAFTAR PUSTAKA

- Baharudin, dan Dodi. 2008. Studi Perbandingan Penggunaan Bekisting Tradisional dengan Bekisting Prafabrikasi Sebagai Cetakan Beton Pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat. Institut Teknologi Bandung, Bandung. Choiriyah, Siti. 2020. Pemilihan Pembagian Zona dengan Siklus Menggunakan Bekisting Alform pada Pekerjaan Plat terhadap Biaya dan Waktu. Institut Teknologi Adhi Tama, Surabaya.
- Dony, Sulistya. 2005. Analisa Perbandingan Mengenai Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Sistem Bekisting Peri Dengan Paschal Pada Proyek Pembangunan Mega ITC Cempaka Mas. FTUI, Depok.
- Fandi, Muhammad. 2013. Perbandingan Waktu dan Biaya Konstruksi Pekerjaan Bekisting Menggunakan Metode Semi Sistem dengan Metode *Table Form* (Studi Kasus: Proyek FMIPA Tower ITS Surabaya). Tugas Akhir.
- Habsari, W.S., Retno I. 2012. Analisa Alternatif Pembagian Zona Pekerjaan Bekisting dari Segi Biaya dan Waktu pada Proyek Konstruksi Puncak Kertajaya Apartemen. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya. Vol. 1, 1-4.
- Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Karya, J., & Sipil, T. (2017). *Analisa Perbandingan Penggunaan Bekisting Konvensional, Semi Sistem, Dan Sistem (Peri) Pada Kolom Gedung Bertingkat*. 6(1), 303–313.
- Maromi, M. I., & Indriyani, R. (2015). Metode Earned Value untuk Analisa Kinerja Biaya dan Waktu Pelaksanaan pada Proyek Pembangunan Condotel De Vasa Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 4(1), 54–59.
- Nashir, YA. 2010. Optimalisasi Waktu Dan Biaya Pekerjaan Bekisting Melalui Sistem Siklus Pemakaian Dan Sistem Zoning Pada Gedung Bertingkat (Studi Kasus : Universitas Gadjah Mada Kampus Jakarta), Jakarta.
- Paparang, T., Walangitan, D. R. O., & Pratisis, P. A. K. (2018). Identifikasi Faktor Penyebab Cost Overrun Biaya Pada Proyek Terminal Antar Kabupaten Provinsi. *Jurnal Sipil Statik*, 6(10), 813–822.

- Pratama HS, Anggraeni RK, Hidayat A, Khasani RR. 2017. Analisa Perbandingan Penggunaan Bekisting Konvensional, Semi Sistem, Dan Sistem (Peri) Pada Kolom Gedung Bertingkat. J Karya Tek Sipil, Jakarta. Rohmad B.W., Yudi P., Sukamta. 2014. Metode Pelaksanaan dan Analisa Biaya Bekisting Pada Pekerjaan Struktur. Jurusan Teknik Sipil Universitas Diponegoro, Semarang. Vol. 3, 773-784.
- Prasetya Sandi, Nasir W.S., Ceria F. 2012. Penerapan Konsep *Earned Value Method* Sebagai Alat Ukur Kinerja Biaya dan Jadwal Pada Pekerjaan Bekisting (Studi Kasus: Proyek Pembangunan The Rimba Ayana Hotel oleh PT Anda Jaya Perkasa). Universitas Brawijaya, Malang.
- Putra, B. F., & Wiguna, I. P. A. (2019). Analisis Faktor Penyebab Waste Pada Proyek Konstruksi Gedung Di Kota Surabaya Dengan Metode Expected Monetary Value. *Journal of Civil Engineering*, 34(1), 41. <https://doi.org/10.12962/j20861206.v34i1.5177>
- Remi, F. F. (2017). Kajian Faktor Penyebab Cost Overrun Pada Proyek Konstruksi Gedung. *Jurnal Teknik Mesin*, 6(2), 33. <https://doi.org/10.22441/jtm.v6i2.1187>
- Sahusilawane, T., Bisri, M., & Rachmansyah, A. (2011). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Pembengkakan Biaya (Cost Overrun). *Jurnal Rekayasa Sipil*, 5(2), 118–128.
- Saraswati YND, Indryani R. 2012. Analisa Perbandingan Penggunaan Bekisting Semi Konvensional Dengan Bekisting Sistem *Table Form* Pada Konstruksi Gedung Bertingkat. Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya. Vol. 1, 1-5.
- Sediyanto, S., & Hidayat, A. (2017). Analisa Kinerja Biaya Dan Waktu Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi Dengan Metode Earned Value (Studi Kasus Proyek Konstruksi Mall Dan Hotel X Di Pekanbaru). *Jurnal Ilmu Teknik Dan Komputer*, 1(1), 36–51. <https://doi.org/10.22441/jitkom>
- Solusi, P., & Total, F. (n.d.). *Sistem Formwork Aluminium Sistem Formwork Aluminium*.