

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee 347--Formwork for Concrete. (n.d.). *Guide to formwork for concrete : an ACI standard*. 3–36.
- Amri, S. (2005). *Teknologi Beton A-Z*. Yayasan John Hi-Tech Idetama.
- Anoraga, & Suyati. (1995). Produktivitas Kerja : Definisi dan Pengukuran Produktivitas Tenaga Kerja . *Manajemen Sumber Daya Alam*, 119–121.
- Antill, J. M., & Ryan, P. W. S. (1982). *Civil Engineering Construction* (5th ed.). McGraw-Hill.
- Arafuru. (2016). *Jenis-jenis Kayu Triplek di Indonesia*. <https://arafuru.com/>
- Arumsari, P., & Xavier, C. (2020). Cost and Time Analysis on The Selection of Formwork Installation Method. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 426(1), 1–6. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/426/1/012042>
- Asiyanto. (2005). *Construction Project Cost Management* (Cetakan 2). Pradnya Paramita.
- Ballard, G. (2008). *The Lean Project Delivery System: An Update*. 1–19. www.leanconstructionjournal.org
- Davis, J. R. (2004). *Tensile Testing 2nd Edition*. ASM International.
- Dewi, R. A., & Sembiring, R. A. (2022). ANALISA PERBANDINGAN PENGGUNAAN BEKISTING KONVENSIONAL DAN SISTEM PADA GEDUNG BERTINGKAT. *Jurnal Pendidikan Teknik Bangunan Dan Sipil*, 8(1), 9–14.
- Dipohusodo, I. (1996). *Manajemen Proyek dan Konstruksi* (Jilid 2). Kanisus.
- Diputra, G. A. (2015). *ANALISIS PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA PADA PEKERJAAN STRUKTUR BETON BALOK DAN PELAT LANTAI*. Universitas Udayana.
- Ervianto, W. I. (2002). *Manajemen Proyek Konstruksi*. ANDI.
- Ervianto, W. I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi*. ANDI.

- Ervianto, W. I. (2008). Pengukuran Produktivitas Kelompok Pekerja Bangunan dalam Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Gedung Bertingkat di Surakarta). *Teknik Sipil Universitas Atma Jaya*, 9(1), 31–42.
- Firman, H. (2017). *Pengertian Plywood dan Pembagian Grade Menurut Kualitasnya*.
- Guspari, O., Mafriyal, Hidayati, R., Mirani, Z., & Wike Amelia, P. (2022). Analisis Perbandingan Biaya Pekerjaan Bekisting Konvensional dan Bekisting Sistem Pada Bangunan Gedung (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Laboratorium Terpadu IAIN Bukittinggi). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 19(1), 68–76. <http://ejournal2.pnp.ac.id/index.php/jirs/TerakreditasiSINTAPERINGKAT5>
- Hanna, A. S. (1998). *Concrete Formwork Systems*. CRC Press.
- Home | MRT Jakarta. (n.d.). Retrieved February 20, 2023, from <https://jakartamrt.co.id/id>
- Ilham, M., & Herzanita, A. (2021). ANALISIS PERBANDINGAN BEKISTING KONVENSIONAL DENGAN BEKISTING ALUMINIUM DITINJAU DARI ASPEK BIAYA DAN WAKTU PELAKSANAAN Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan The Lana Apartment - Tangerang. *Jurnal Artesis*, 1(1), 23–30.
- Jenis dan Metode Pekerjaan Bekisting Kolom | Pengadaan (Eprocurement)*. (n.d.). Retrieved March 16, 2023, from <https://www.pengadaan.web.id/2020/02/bekisting-kolom.html>
- Jl. Kendal - Google Maps. (n.d.). Retrieved February 27, 2023, from <https://www.google.com/maps/place/Jl.+Kendal,+Kota+Jakarta+Pusat,+Daerah+Khusus+Ibukota+Jakarta/@-6.2025951,106.822711,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x2e69f41bddb271b3:0xf58b0654fbed66c!8m2!3d-6.2026004!4d106.8248997?hl=id>
- Markom. (2015). *Mengenal Plywood atau Tripleks*. <https://www.biopolish.com/mengenal-plywood-atau-tripleks-496/>
- Metode Konstruksi Semi Precast - Sipilpedia. (n.d.). <https://sipilpedia.com/>. Retrieved March 16, 2023, from <https://sipilpedia.com/metode-konstruksi-semi-precast/>

- Metode pemasangan bekisting balok dan pelat - Ilmuprojek.com.* (n.d.). Retrieved March 16, 2023, from <http://www.ilmuprojek.com/2018/09/metode-pemasangan-bekisting-balok-dan-pelat.html>
- Narwade, R., Nagarajan, K., & Singh, R. (2021). Analysis of Labour Productivity and Determining the Parameters Which Affects it in Aluminium Formwork System. *International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering*, 10(12), 16–23. <https://doi.org/10.35940/ijitee.L9552101221>
- Natalia, M., Adibroto, F., & Lubis, R. (2020). Perbandingan Produktivitas Tenaga Kerja dengan Menggunakan Metode Time Study Terhadap AHSP SNI 2018. *Siklus: Jurnal Teknik Sipil*, 6(2), 155–166.
- Nawy, E. G. (1997). *Concrete Construction Engineering Handbook*. CRC Press.
- Pranata, Y. A., & Suryoatmono, B. (2019). *STRUKTUR KAYU (Analisi dan desain dengan LFRD)*.
- Pratama, H. S., Anggraeni, R. K., Hidayat, arif, & Khasani, R. R. (2017). ANALISA PERBANDINGAN PENGGUNAAN BEKISTING KONVENSIONAL, SEMI SISTEM, DAN SISTEM (PERI) PADA KOLOM GEDUNG BERTINGKAT. *JURNAL KARYA TEKNIK SIPIL*, 6(1), 303–313. [http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jktsTelp.:](http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jktsTelp.)
- PT Yodya Karya (Persero) | Konsultan Engineering & Manajemen.* (n.d.). Retrieved February 7, 2023, from <https://cloud.yodyakarya.com/>
- Rupasinghe, R., & Nolan, E. (2007). *Formwork for Modern, Efficient Concrete Construction*. BRE.
- Stephens. (1985). *Pengertian Bekisting*. [Http://E-Journal.Uajy.Ac.Id](http://E-Journal.Uajy.Ac.Id).
- Subagya. (2000). *Analisis Manajemen Proyek*. Graha Pena.
- Susilo, E. (2019). *ANALISIS BIAYA BEKISTING KONVENSIONAL DAN BEKISTING SEMI-SISTEM PADA KOLOM BANGUNAN GEDUNG*. Universitas Islam Indonesia.
- Trijeti, & Hermawan, B. (2011). Studi Perbandingan Bekisting Konvensional dengan PCH (Perth Construction Hire). *Konstruksia*, 3, 45–55.

- Warsika, P. D. (2017). *ANALISIS WAKTU DAN BIAYA BERDASARKAN ANALISA PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA PADA PROYEK PEMBANGUNAN KONSTRUKSI*.
- Widyatmoko, Y. (2008). *Analisa Percepatan Waktu Menggunakan Metode Crashing pada Kegiatan Pemancangan di Proyek Dermaga 115 Tanjung Priok dengan Aplikasi Program PERTmaster*. Universitas Indonesia.
- Wigbout, F. (1987). *Buku Pedoman Tentang Bekisting (Kotak Cetak)* (Hendarsin, Ed.). Erlangga.
- Wignjosoebroto, S. (1995). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu : Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Guna Widya.
- Wulandari, R. (2017). *Perbandingan Biaya dan Produktivitas Waktu Pekerjaan Bekisting Menggunakan Metode Konvensional dan Metode Setengah Sistem pada Proyek Pembangunan Kampus IV Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta*. Gadjah Mada University.