

DAFTAR REFERENSI

- ADITHYA , R. C. (2019). *ANALISIS PERBANDINGAN BEKISTING KONVENSIONAL DAN BEKISTING ALUMINIUM (ALUMINIUM FORMWORK) TERHADAP BIAYA DAN WAKTU PADA PROYEK APARTEMEN SAUMATA SUITES*. Jakarta: Program Studi Teknik Sipil Universitas Mercu Buana.
- 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*. Vol.1(1), 24-30.
- Halim, I. (2018). *slideplayer*. Retrieved from <https://slideplayer.info/>: <https://slideplayer.info/slide/11991054/>
- Hanna, A. S. (1998). *Concrete Formwork Systems*. New York: Marcel Dekker Inc.
- Husen, A. (n.d.). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: ANDI.
- Ibrahim, H. (1993). *Rencana Dan Estimate Real Of Cost*. Cetakan ke-2. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ilham, R. (n.d.). Network Planning. *Jurnal Ilmiah Teknik sipi Vol. 15 No. 1*.
- INDONESIA. (2022). *PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA NOMOR 1 TAHUN 2022*. JAKARTA: Sekretariat Negara.
- Ing, F. W. (1992). *Buku Pedoman Tentang Bekisting (Kotak Cetak)*. Jakarta: Erlangga.
- NUGRAHA, P. (1986). *Manajemen proyek konstruksi*. s.l. Kartika Yudha , 1986.
- Pratama, H. S., Anggraen, R. K., Hidayat, A., & Khasani, R. R. (2017). ANALISA PERBANDINGAN PENGGUNAAN BEKISTING KONVENSIONAL, SEMI SISTEM, DAN SISTEM (PERI) PADA KOLOM GEDUNG BERTINGKAT. *JURNAL KARYA TEKNIK SIPIL*, 303-313.
- Rahadianto, D., Sari, D. P., & Mashur, A. R. (2022). ANALISA PERBANDINGAN PENGGUNAAN BEKISTING ALUMINIUM BEKISTING KONVENSIONAL, SEMI KONVENSIONAL DAN SISTEM (PERI) . *Journal Of Civil engineering and Vocational Education* , Volume 9 No. 2 .
- Risky, T. N. (2020). *Studi Perbandingan Biaya Dan Waktu Penggunaan Bekisting Multiplek (Plywood) Terhadap Bekisting Bondek (Floor Deck) Pda Pelat Lantai dan Balok Proyek Apartement Urban Height Residences* . Serpong: Program Studi Teknik Sipil Institut Teknologi Indonesia.

- Ruslan, & Ujang. (2013). *Tesis : Analisis Bekisting Terhadap Waktu Siklus Pengecoran*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sudarjanto, A., Samiono, R., & Salsabilla, Z. (2022). ANALISIS PERBANDINGAN BEKISTING KONVENSIONAL DAN BEKISTING ALUMINIUM TERHADAP BIAYA DAN WAKTU PADA PROYEK ANWA RESIDENCE APARTMENT . *C-Line/Jurnal Teknik Sipil/Vol. XI No. 2*, 44 - 55.
- Suputra, I. O. (2011). PENJADWALAN PROYEK DENGAN PRECEDENCE DIAGRAM METHOD(PDM) DAN RANKED POSITION WEIGHT METHOD (RPWM) . *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol. 15, No. 1*, 18-28.
- Thiyagarajan, R. V. (2017). Aluminium Formwork System Using in Highrise Buildings Construction. *International Journal of Advanced Research in Engineering and Technology (IJARET)*, Volume 8, Issue 6.