

DAFTAR PUSTAKA

- Adityo, E., Katni, D., & Nursandah, A. (2020). Kajian Metode Struktur Pelat Konvensional Terhadap Pelat Pracetak Segmental Dan Pelat Bondek Ditinjau Dari Segi Waktu, Biaya, Dan Struktur. *Agregat Vol. 5, No. 1, Mei 2020*, 5(1), 387–395.
- Afriyono, H. (2019). Efisiensi Pelat Beton dengan Bekisting dan Tulangan Konvensional menjadi Floordeck dan Tulangan Wiremesh. *Buletin Profesi Insinyur*, 2(1), 36–40. <https://doi.org/10.20527/bpi.v2i1.63>
- Bustamin, M. O., Sujatmiko, B., & Mazaya, N. W. (2022). *Penjadwalan Penyelesaian Proyek Revitalisasi Aula Muzdalifah Asrama Haji dengan Menggunakan Sumber Daya Terbatas Scheduling of The Completion of The Musdalifah Hard Revitalization Project Using Limited Resources. 1.*
- Hendarti, L. (2021). Analisis Perbandingan Biaya Pelaksanaan Pelat Beton dengan Metode Bondex dan Konvensional. *Surakarta Civil Engineering Review*, 25–32.
- Kementerian PUPR. (2016). Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 28/PRT/M/2016.*
- Kementrian Pekerjaan Umum. (2016). Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum 2016. *Analisis Nilai Moral Dalam Cerita Pendek Pada Majalah Bobo Edisi Januari Sampai Desember 2015*, 2016.
- Kementrian Pekerjaan Umum. (2022). Bagian IV: Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Bidang Cipta Karya dan Perumahan 2022. *A.4.1.1.10. Pembuatan1 M3Beton Mutu $f'c = 26,4$ Mpa(K300), A.4.1.1.13, 29.* jdih.pu.go.id
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat 2022. (2022). Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 1 Tahun 2022*, 33(1), 1–12. http://www2.warwick.ac.uk/fac/sci/whri/research/mushroomresearch/mushroomquality/fungienviroment%0Ahttps://us.vwr.com/assetsvc/asset/en_US/id/16490607/contents%0Ahttp://www.hse.gov.uk/pubns/indg373hp.pdf

- Messah, Y. A., Widodo, T., & Adoe, M. L. (2013). KAJIAN PENYEBAB KETERLAMBATAN PELAKSANAAN PROYEK KONSTRUKSI GEDUNG DI KOTA KUPANG. *Jurnal Teknik Sipil*, *II*(2), 157–168.
- Rizkiyah, P. N., & Refranisa. (2023). *Perancangan Redesain Pola Ruang Parkir pada Area Komersial di Jl . Ciater Barat dan Jl . Raya Rawa Buntu*-. *5*(1), 53–58.
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional)*.
- Sugiyarto, Qomariyah, S., & Hamzah, F. (2013). ANALISIS NETWORK PLANNING DENGAN CPM (CRITICAL PATH METHOD). *ISSN 2354-8630*, *1*(4), 408–416.
- Sulaeman, F. S., & Permana, I. H. (2005). *Sistem Monitoring Penerapan Rencana Anggaran Biaya Berbasis Web*. *5*(1), 24–31.
- Tunas, F., Tjakra, J., & Inkiriwang, R. L. (2020). *Metode Pelaksanaan Pekerjaan Balok dan Plat Lantai dua Pada Pembangunan Mall Pelayanan Publik (MPP) Manado*. *8*(6).
- Wardhani, R. W. K., & Mandala, K. (2018). Penerapan Network Planning Pada Proyek Pembangunan Perumahan Mutiara Residence Di Desa Pengambangan Kabupaten Jembrana. *E-Jurnal Manajemen Unud Vol. 7, No.12*, *7*(12), 6731–6758.
- Wibawa, I. G. S., Wiguna, I. P. R. S., Tapayasa, I. M., & Santiana, I. M. A. (2017). *Perbandingan Kebutuhan Biaya Pekerjaan Pengecoran Pelat Lantai Metode Konvensional Dengan Metode Floordeck Study Kasus Pada Pembangunan Proyek The Hattens Wines Bali*. *17*(1), 60–68.