

DAFTAR PUSTAKA

- Adiasa, A., Prakosa, D., Hatmoko, J., & Santoso, T. (2015). Evaluasi Penggunaan Beton Precast di Proyek Konstruksi. In *Halaman TEKNIK SIPIL* (Vol. 3, Issue 1). <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>
- Agus Setiawan. (2008). Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD. *Erlangga*, 1–2.
- Hardagung, H., Sambowo, K., & Gunawan, P. (2014). Kajian Nilai Slump, Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas Beton dengan Bahan Tambahan Filler Abu Batu Paras. *Matriks Teknik Sipil*, 2(2), 131.
- Hary Christady Hardiyatmo. (2011). *Analisis & Perancangan Fondasi II*.
- Hira N. Ahuja, S. P. D. (2019). *Project Management untuk cost analysis*.
- Kementerian PUPR. (2005). *Pedoman Pelaksanaan pekerjaan beton untuk jalan dan jembatan*.
- Kementerian PUPR. (2014). *Bab I Kriteria Desain Jembatan*.
- Kementerian PUPR. (2018). *Spesifikasi Umum 2018*.
- Kementerian PUPR. (2024). *Manual Manajemen Proyek (Project Management Manual)*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2022). Peraturan Menteri PUPR no 1 tahun 2022 Tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. *Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2022*, 95–140.
- Kerznez, H. (2017). PROJECT MANAGEMENT. In *Fire Prevention and Fire Engineers Journals* (Vol. 63, Issue 238). <https://doi.org/10.1002/9781119020042.ch3>
- Kurniawan, M. (2016). *Perbandingan Analisis Struktur dan Efisiensi Biaya Struktur Slab on Pile Menggunakan Metode Precast Half-Slab dan Metode Monolite, Serta Kombinasi Mutu Beton Slab on Pile (Studi Kasus Jembatan Perawang) Comparation Structural Analysis and Cost Efficiency of Slab on Pile Using Precast Half-Slab Method, Monolite Method, and Combination of Concrete (Case Study is Perawang Bridge)* (Vol. 16, Issue 1).

- Mubarak, S. A. (2010). Construction Project Scheduling 2E. *Construction Project Scheduling 2E*. <https://doi.org/10.1002/9780470912171>
- Robert L. Peurifoy, P. E. (2018). *Construction Planning, Equipment, and Methods, 9th Edition*.
- Shaliha, A. (n.d.). *Perancangan Biaya dan Waktu Pembangunan Jembatan Cikereteg pada Ruas Jalan Tol Bogor Ciawi Sukabumi Seksi 1 paket 1, Laporan Tugas Akhir*.
- Supriyadi, Bambang., & Muntohar, A. S. (2007). *Jembatan* (Edisi Pertama). *Jembatan*, 1–244.
- Timotius, & Leo, E. (2019). Analisis Perbandingan Jembatan Pelat Continuous Span Bentang Pendek dengan Sistem Konvensional dan Prategang. In *Jurnal Mitra Teknik Sipil* (Vol. 2, Issue 1).

