

## DAFTAR PUSTAKA

- Astina, I. N. (2015) 'Value Engineering Antara Perancah Konvensional Dengan Scaffolding Pada Proyek Kontruksi (Studi Kasus Pada Gedung Bertingkat Di Smpn 10 Denpasar Bali) I Nyoman Astina', *Teknik sipil Untag surabaya*, 8(1), pp. 49–62.
- Bahar, S. *et al.* (2004) 'Pedoman Pekerjaan Beton PT. Wijaya Karya', in.
- Doloksaribu, B. (2018) 'Analisa perhitungan Kekuatan Perancah terhadap Waktu Siklus Pengecoran Alntai untuk Memenuhi Keamanan Struktur Bangunan'.
- emadwiandr (2013) 'Manajemen Material', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Ervianto, W. I. (2004) *Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi.
- Frederika, A. (2017) 'Productivity and Break Even Point Analysis of Ready Mix Casting', *Jurnal Spektran*, 5(1), pp. 56–63.
- Handoko T. Hani (2000) *Manajemen Personalia dan Sumberdaya Manusia*. II. Yogyakarta: BPFE.
- Heinz Frick Moediartianto (1977) *Ilmu Konstruksi Kayu*, Yogyakarta.
- Mastura Labombang, S. Q. (2012) 'Use of Material on The Management Works Embakment Pondo's River-Poboya', *Infrastruktur*, 2(2), pp. 84–95.
- Nugraha, P. (1986) 'Manajemen Proyek Konstruksi 2', (November 2016), p. 217.
- Nurul et al. (2009) 'Unsur-Unsur Manajemen ,Fungsi-Fungsi Manajemen , Dan Pendekatan Dalam Manajemen Pendidikan', pp. 2–5.
- Onibala, E. C., Inkiriwang, R. L. and Sibi, M. (2018) 'Proyek Pembangunan Sekolah Smk Santa Familia Kota Tomohon', *Sipil Statik*, 6(11), pp. 927–940. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/20727>.

- Raja Nata, A. (2006) 'Keruntuhan Perancah Scaffolding Saat Pelaksanaan Pengecoran', 14(1), pp. 1–12.
- Ricky W. Griffin (2002) *Manajemen*. 7 jilid 2. Jakarta: Erlangga.
- Ruslan, U. (2017) 'Analisis Bekisting Terhadap Waktu Siklus Pengecoran Lantai Pada Gedung Bertingkat', Universitas Dipenogoro, Semarang, (1999), pp. 7–34.
- Salmani (2019) *Metodologi Bekisting dan Perancah pada PEkerjaan Konstruksi Bangunan Gedung dan Sipil*. Yogyakarta: Deepublish.
- Siswanto, A. B., Dewi, K. and Pawolung, E. B. (2018) 'Penerapan Manajemen Material Pada Proyek Konstruksi Di Sumba Penerapan Manajemen Material (Studi Kasus Di Kabupaten Sumba Tengah)', *Jurnal Teknik Sipil*, 8(May).
- Stivaros, P. C. et al. (2005) 'Guide for Shoring / Reshoring of Concrete Multistory Buildings', *Aci 347.2 R-05*, pp. 1–18.
- Trijeti and Hermawan, B. (2011) 'Studi Perbandingan Bekisting Konvensional Dengan PCH (Perth Construction Hire)', *Jurnal Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Jakarta*, pp. 1–11.
- Utami, A. and Santosa, B. (2014) 'Analisis Perbandingan Zoning dan Siklus Bekisting Table Form System pada Proyek Pembangunan Prima Orchard Apartement', *Jurnal Teknik Sipil Universitas Mercu Buana*, pp. 1–7.