

DAFTAR PUSTAKA

- ACI 347R-14. (2014). *Guide to Formwork for Concrete*. ACI Committee 347. American Concrete Institute.
- ANSI/AISC 360-16. (2016). Specification for Structural Steel Buildings. An American National Standard. *American Institute of Steel Construction*.
- ASTM A36 / A36M - 12. (2012). Standard Spesification for Structural Carbon. American Standard Testing and Material.
- Buku Panduan Teknik Pengawasan Pelaksanaan Jembatan. (2019). Kementrian PUPR
- Google. (n.d.). *Google Earth*.
- Hanafie, Isnaeny Maulidiyah, *et al.* (2021). Perilaku Kekuatan Kelangsingan Kolom pada Struktur *Temporary Shoring* (Studi Kasus Proyek Jembatan Penghubung Terminal Utama ke Existing Proyek Bandara Sultan Hasanuddin Makassar). *Jurnal Prosiding 5th Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat*.
- Izza, F. K., Praditama, M. A., Kirana, C. N., Setiyono, K. J., & Sudarmono. (2019). Kajian Waktu Penyelesaian Metode Crane dan Metode Launcher dalam Pelaksanaan Erection Girder Jembatan. *Wahana Teknik Sipil*, 24, 47–59.
- Kamila, A. A. (2021). Erection Slab on Pile Antara Metode Launching Gantry Dan Crawler Crane (Comparative Analysis of Cost and Time of Erection Slab on Pile Between Launching Gantry and Crawler Crane Methods) Erection Slab on Pile Antara Metode Launching Gantry Dan Crawler C. *Universitas Islam Indonesia Yogyakarta*.
- Kurnasih, C. M. (2019). Analisis Bekisting Dan Shoring Pada Pekerjaan Pier Head Proyek Pembangunan Elevated Transyogi Kota Bogor Provinsi Jawa Barat. *Politeknik Negeri Bandung*.
- Kurniawan, W., Nuryati, S., & Prihesnanto, F. (2019). Analisa Perbandingan Metode Erection Girder Segi Waktu Dan Biaya Pada Proyek Jalan Bebas. *Seminar Nasional Energi & Teknologi (Sinergi) 2019*, 37–54.
- Laleicke, Paul F. et al. (2020). Comparative Carbon Footprint Analysis of Bamboo and Steel Scaffolding. *Journal of Green Building volume 10 number 1*.
- Mahapatni, I. A. P. S. (2019). Metode Perencanaan dan Pengendalian Proyek Konstruksi. In *UNHI Press*.
- Manual Book Shoring. (2011). Change Letter Trenching and Shoring Manual - Revision no. 01. OSC Trenching and Shoring Manual. *State of California Department of Transportation*.
- Mayangsari, A. D. (2018). Metode Pelaksanaan PD-8 *Shoring System* dan *Climbing Bracket System* Dalam Pekerjaan *Pier Head* Jembatan Kali Kenteng dan Serang Proyek Jalan Tol Semarang-Solo Ruas Salatiga-Kartasura. *Jurnal*

*Tugas Akhir Teknik Pengelolaan dan Pemeliharaan Infrastruktur Sipil
Universitas Gadjah Mada, 30-31.*

Modul Formwork (2018). *Modul Formwork Politeknik Negeri Manado.*

Nurwahid, T. A. (2018). Evaluasi Penambahan Perkuatan *Heavy Shoring* Terhadap Pelaksanaan *Shoring Bracket System* Berdasarkan Analisis Waktu, Biaya, dan Kekuatan Struktur pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Becakayu Seksi 1A. *Jurnal Tugas Akhir Teknik Pengelolaan dan Pemeliharaan Infrastruktur Sipil Universitas Gadjah Mada.*

Sudarno, P. T. (2021). Pembelajaran, B. M. *STRUKTUR BAJA-1.*

Saptatiansah, David. (2021). Analisis Perbandingan Antara Pekerjaan Pemasangan Bekisting Konvensional dengan Bekisting Alumunium Ditinjau Dari Segi Biaya dan Waktu pada Kolom. *Jurnal Tugas Akhir Teknik Sipil Fakultas Teknik dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.*

Peraturan SNI 1729 (2020). Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. *Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.*

Peraturan SNI 1726 (2019). Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-gedung. *Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.*

Permen PUPR no. 1 (2020). Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi. *Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.*

PT Wijaya Karya (Persero) Tbk. (2022)

PT Wijaya Karya Industri & Konstruksi. (2023).

Ratih Soleha, & Agus Ismail. (2018). Analisa Efektivitas Waktu dan Biaya Proyek Ditinjau Dari Unsur – Unsur Manajemen Proyek (Studi Kasus Overlay Runway Bandara Internasional Soekarno - Hatta). *Jurnal Konstruksi*, 16(2), 23–31. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.16-2.588>

Tarigan, Johannes & Lubis, Marah Husin Fadli. (2023). Analisis Stabilitas *Steel Modular Scaffolding* (Perancah Baja) pada Pekerjaan Bangunan Struktur *Tailrace Surgetank* di Proyek Pembangunan PLTA Asahan 3. *Jurnal Syntax Dmiration volume 4 no 2.*

Ulma Construction. (2022)

VOSB. (1963). *Peraturan-peraturan untuk Merencanakan Jembatan Konstruksi Baja.*