

DAFTAR PUSTAKA

- Afiansyah, Diva Putri. (2020). Analisis Durasi dan Biaya Pekerjaan Tulangan Kolom Menggunakan Sambungan *Coupler* dan Sambungan Konvensional Pada Proyek Jakarta International Stadium. (Skripsi, Institut Teknologi PLN, 2021) Diakses dari <http://156.67.221.169/3320/>
- Bossink, B. A. G. & H. J. H. Brouwers. (1996). *Construction Waste: Quantification and Source Evaluation. Journal of Construction Engineering and Management*, 122(1), 55-60. Diakses 23 Desember 2021, dari Research Gate.
- F. Wingbout Ing. (1997). Bekisting (Kotak Cetak). Jakarta: Erlangga.
- Firmawan, Ferry. (2012). Karakteristik dan Komposisi Limbah (*Construction Waste*) pada Pembangunan Proyek Konstruksi. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 50(127). Diakses 23 Juni 2022, dari Jurnal Unissula
- Garrido, A. J. S. dkk. (2021). *Multi-Criteria Decision-Making Applied to The Sustainability of Building Structures Based on Modern Methods of Construction. Journal of Cleaner Production*. Diakses 11 Desember 2021, dari Elsevier.
- Guntoro, Yudhistira Septyo. (2020). Analisis Perbandingan Nilai Ekonomis Bekisting Multiplek dan Bekisting Tegofilm Pada Pelat Balok. (Skripsi, Universitas Islam Indonesia, 2021) Diakses dari <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/28756?show=full>
- Lau, H. H. & A. Whyte. (2007). *A Construction Waste Study For Residential Projects In Miri, Sarawak. Proceedings on Sustainable Building South-East Asia*. Diakses 23 Desember 2021, dari Iconda CIB Library.
- Lussy, Fujianti dkk. (2021). Evaluasi *Waste Material* dan Penerapan *Lean Construction*. *Jurnal JeLAST*, 8(1). Diakses 11 Desember 2021, dari Jurnal Untan.
- Mudzakir, A. C. dkk. (2017). Evaluasi *Waste* dan Implementasi *Lean Construction* (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung Serbaguna Taruna Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang). *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(2), 145-158. Diakses 10 Desember 2021, dari E-Journal Undip.
- Mufhidin, A. (2018). Analisis Tingkat Pengendalian Resiko Kerja Pada Proyek. *Jurnal RekayasaA*, 1. Diakses 18 Maret 2022, dari Publikasi Mercu Buana.
- Muis, Abdul. (2013). Analisis Bekisting Metode Semi Sistem Dan Metode Sistem Pada Bangunan Gedung. *Jurnal Konstruksia*, 4(2), 27-38. Diakses 02 Juni 2022, dari Jurnal UMJ.
- No.28/PRT/M/2016 Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat . (2016). Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Nugroho, Juniarto Adi. (2012). Perilaku Sambungan Mekanis Jenis *Clamping* Terhadap Panjang Lewatan. (Tesis Magister, Universitas Diponegoro, 2012) Diakses dari <http://eprints.undip.ac.id/35967/>
- Nugroho, P. S. (2012). Peningkatan Produktivitas Konstruksi Melalui Pemilihan Metode Konstruksi. *Jurnal Dinamika Rekayasa*, 8(1), 25-30. Diakses 23 Juni 2022, dari Dinarek Unsoed.
- Nugroho, Sony Prakoso. (2018). Analisis Perbandingan Biaya Bekisting Antara Bekisting Multiplek dan Bekisting Tegofilm Untuk Kolom Gedung Bertingkat. (Skripsi, Universitas Islam Indonesia, 2018) Diakses dari <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/7338>
- P., C. A. Berlian dkk. (2016). Perbandingan Efisiensi Waktu, Biaya, dan Sumber Daya Manusia Antara Metode *Building Information Modelling* (BIM) dan Konvensional

- (Studi Kasus: Perencanaan Gedung 20 Lantai). *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(2), 220-229. Diakses 23 Desember 2021, dari E-Journal Undip.
- Pertama, R. S. & Vendie Abma. (2019). Pengaruh *Software* IBuild Dalam Penerapan Konsep *Lean Construction*. (Skripsi, Universitas Islam Indonesia, 2019) Diakses dari <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/14016>
- Perwitasari, Dian dkk. (2018). Analisa Perbandingan Metode, Biaya Dan Waktu Penggunaan Bekisting Aluminium Dengan Bekisting Konvensional, Semi Konvensional Dan Sistem (Peri). (Skripsi, Institut Teknologi Sumatera) Diakses dari https://repo.itera.ac.id/assets/file_upload/SB2009060002/21116040_20_171322.pdf
- Pratama, H. S. dkk. (2017). Analisa Perbandingan Penggunaan Bekisting Konvensional, Semi Sistem, dan Sistem (Peri) Pada Kolom Gedung Bertingkat. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(1), 303-313. Diakses 05 Maret 2022, dari E-Journal Undip.
- Saputra, P. D. (2020). Analisis Perbandingan Kualitas dan Biaya Penggunaan *Mechanical Coupler* Pada Konstruksi Pier Proyek MRT Jakarta CP 103. *Construction and Material Journal*, 2(3), 171-181. Diakses 10 Juni 2022, dari Prosiding PNJ.
- Saraswati, Y. N. D. & Retno, I. (2012). Analisa Perbandingan Penggunaan Bekisting Semi Konvensional Dengan Bekisting Sistem *Table Form* Pada Konstruksi Gedung Bertingkat. *Jurnal Teknik ITS*, 2(1), 67-71. Diakses 23 Desember 2021, dari E-Journal ITS.
- SNI 2052:2017 Baja Tulangan Beton. (2017). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Beton untuk Bangunan Gedung. (2002). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Solis, Jose L. F. dkk. (2014). *General Contractor's Project of Projects – A Meta-Project: Understanding The New Paradigm and Its Implications Through The Lens of Entropy*. *Architectural Engineering and Design Management*, 11(3). Diakses 23 Juni 2022, dari Taylor & Francis Online
- Susilo, Eko. (2019). Analisis Biaya Bekisting Konvensional Dan Bekisting Semi-Sistem Pada Kolom Bangunan Gedung. (Skripsi, Universitas Islam Indonesia, 2019) Diakses dari <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/15989>
- Syahputri, Adinda Irma. (2020). Analisis Biaya Pekerjaan Kolom Bulat dan Kolom Kotak Dalam Struktur Proyek Jakarta International Stadium, Tanjung Priok, Jakarta Utara. (Skripsi, Institut Teknologi PLN, 2021) Diakses dari <http://156.67.221.169/3299/>
- Widhiawati, Ida A. R. dkk. (2019). Kajian Pengelolaan Limbah Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Gedung di Bali. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 23(1), 55-61. Diakses 23 Juni 2022, dari OJS Unud.
- Willar, Debby. (2019). Penerapan Konstruksi Berkelanjutan Pada Pembangunan Infrastruktur. Manado: Polimdo Press.