

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, C., & Sugiyanto, S. (2022). Analisa Efisiensi Penggunaan Bata Merah Dibanding Bata Ringan Pada Proyek Pembangunan Gedung Madrasah Tsanawiyah Salafiyah Kerek Tuban. *Rang Teknik Journal*, 5(2), 235–247. <https://doi.org/10.31869/rtj.v5i2.3119>
- Arifin, M. H. R., Bhaskara, A., Ii, B. A. B., Pustaka, T., Manajemen, A., Proyek, K., & Aula, G. (2021). *Manajemen Proyek Konstruksi*. VI(1), 5–26.
- Asmaroni, D. (2020). Analisa Kualitas Pekerjaan Dinding Dengan Bata Merah dan Bata Ringan (Studi Kasus : Perumahan Type 46 Di Kabupaten Pamekasan). *Rekayasa: Jurnal Teknik Sipil*, 5(1), 25. <https://doi.org/10.53712/rjrs.v5i1.857>
- Baihaqi, S. A., & Kurnia, Y. (2024). *evaluasi pemilihan material dengan metode cost benefit analysis dalam perakitan kolam bioflok di hanan 's fish*. 02(01), 29–34.
- Hadi, S., & Anwar, S. (2018). Proyek Analisis Manajemen Pelaksanaan Proyek Pembangunan Laboratorium Fakultas Ekonomi UNSOED. *Jurnal Konstruksi*, VII(2), 111–118.
- Handayani, S. (2010). Kualitas Batu Bata Merah Dengan Penambahan Serbuk Gergaji. *Jurnal Teknik Sipil Dan Perencanaan*, 12(1), 41–50.
- Hendriyani, I., Marini, A., & Intan Putri, N. (2018). Analisis SWOT Pemilihan Material Dinding Bata Merah dan Bata Ringan di Penajam Paser Utara. *Borneo Engineering : Jurnal Teknik Sipil*, 2(1), 22. <https://doi.org/10.35334/be.v2i1.609>
- Herianto, L. (2022). Metode Pelaksanaan Pekerjaan dinding Pasangan Bata Ringan Dan Plesteran Pada Pekerjaan Proyek Office And Distribution Centre PT> Sukanda Jaya Airmadidi-Minahasa Utara. *Jurnal Sipil Statik*, Vol.8 No.5(5), 695–707.
- Indotrading. (2017). *Bata Ringan*. 2(Clc), 5–6. <https://www.indotrading.com/product/bata-ringan-p152569.aspx>
- Jaharman, Armizoprades, A.-A. (2021). Analisa Perbandingan Biaya Dan Waktu

- Pelaksanaan Dinding Bata Merah Dan Dinding Bata Ringan Pada Pembangunan Rumah Susun Institut Teknologi Padang. *Journal of Applied Engineering Scienties*, 4(2), 19–35.
- Joko, T. (2018). Rencana Anggaran Biaya (Rab). *Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Jalan, Perumahan, Permukiman, Dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah*, 17, 1–72.
- Kinanthi, R. A. (2017). Analisis Kelayakan Investasi Sistem Informasi Pendistribusian Produk Menggunakan Metode Cost Benefit Analysis Pada PT.Guna Atmaja Jaya PT.GUNA ATMAJA JAYA. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), 1–3. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.23351>
- Misuraca, P. (2014). The effectiveness of a costs and benefits analysis in making Federal Government decisions: A literature review. *Igarss 2014*, 1, 1–5.
- Mokolensang, V. M., Arsjad, T. T., & Malingkas, G. Y. (2021). Analisis Rencana Anggaran Biaya Pada Proyek Pembangunan Rumah Susun Papua 1 Di Distrik Muara Tami Kota Jayapura Provinsi Papua. *Jurnal Sipil Statik*, 9(4), 619–624.
- Oetomo, W., Priyoto, P., & Uhad, U. (2017). Analisis Waktu dan Biaya dengan Metode Crash Duration pada Keterlambatan Proyek Pembangunan Jembatan Sei Hanyu Kabupaten Kapuas. *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 6(1), 8–22. <https://doi.org/10.33084/mits.v6i1.262>
- Rani, H. A. (2016). *Manajemen Proyek Konstruksi*. 99. https://www.researchgate.net/publication/316081639_Manajemen_Proyek_Konstruksi
- Tedja, M., & Efendi, J. (2014). Bata Merah Dengan Dinding Bata Ringan. *BINUS University*, 5(1), 272–279.
- undang-undang republik indonesia nomor 16 tahun 1985 tentang rumah susun*. (1985).