

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, C., & Sugiyanto, S. (2022). Analisa Efisiensi Penggunaan Bata Merah Dibanding Bata Ringan pada Proyek Pembangunan Gedung Madrasah Tsanawiyah Salafiya Kerek Tuban. *Rang Teknik Journal*, 5(2), 235–247. <https://doi.org/10.31869/rtj.v5i2.3119>
- Basuki, Y. R. (2021). *Dasar Dasar Konstruksi Bangunan*. Azhar Publizer.
- BSN. (2012). *Tata Cara Perancangan Beton Pracetak dan Beton Prategang untuk Bangunan Gedung* (SNI 7833; Versi 2012). (BSN) Badan Standarisasi Nasional. <https://akses-sni.bsn.go.id/dokumen/2012/SNI%207833-2012/>
- BSN. (2017). *Analisis Harga Satuan Pekerjaan Beton Pracetak Insitu untuk Konstruksi Bangunan Gedung* (SNI 7832; Versi 2017). (BSN) Badan Standarisasi Nasional. <https://akses-sni.bsn.go.id/dokumen/2017/SNI%207832-2017/#p=10>
- BSN. (2018). *Spesifikasi Bata Ringan Untuk Pasangan Dinding* (SNI 8640; Versi 2018). (BSN) Badan Standarisasi Nasional. <https://akses-sni.bsn.go.id/viewsni/baca/8677>
- Goritman, B., Irwangsa, R., & Kusuma, J. H. (2012). Studi Kasus Perbandingan Berbagai Bata Ringan dari Segi Material, Biaya, dan Produktivitas. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 1(1), Article 1. <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-sipil/article/view/389>
- Hidayat, F. (2018). Analisis Perbandingan Biaya, Waktu, Material, dan Tata Laksana Pekerjaan Dinding Menggunakan Bata Ringan, Sandwich Panel, dan Beton Precast pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit “STC” di Kota Jakarta. *Jurnal Teknik Sipil*, 7(2), Article 2. <https://doi.org/10.24815/jts.v7i2.11221>
- Ibrahim, A. (2022). Studi Karakteristik Bata Ringan di Kota Makassar. *Journal of Applied Civil and Environmental Engineering*, 2(2), 69. <https://doi.org/10.31963/jacee.v2i2.3727>
- Ikatan Ahli Pratekan dan Pracetak Indonesia. (2012, November 29). *Perkembangan Teknologi Permukiman Sistem Bangunan Pracetak untuk Rumah Susun dan Rumah Sehat Sederhana* [Presentasi]. Hari Pekerjaan Umum SNVT Penataan Bangunan dan Lingkungan Jawa Barat, Institut Teknologi Bandung. <http://repository.upi-yai.ac.id/4829/1/12.11.29%20PERKEMBANGAN%20TEKNOLOGI%20PERMUKIMAN%20SISTEM%20BANGUNAN%20PRACETAK%20UNTUK%20RUMAH%20SUSUN%20DAN%20RUMAH%20SEHAT%20SEDERHANA.pdf>

- Kristiana, R., & Pujiandi, A. (2016). Analisa Produktifitas Dinding Bata Ringan dan Dinding Precast pada Bangunan Gedung Tinggi Hunian. *Rekayasa Sipil*, 5(2), 81–92.
- Mayasin, L. D. (2021). *Kajian Perbandingan Biaya dan Waktu Pelaksanaan pada Pekerjaan Dinding Non Struktural Dengan Material Bata Merah, Bata Ringan, dan Drywall* [Skripsi, Institut Teknologi Nasional]. <https://eprints.itenas.ac.id/1598/>
- MR, F., Rachman, M. R., Jamal, M., Muliawan, I. W., Mustika, W., S.Mabui, D. S., Tumpu, M., Mansyur, Irianto, & Masdiana. (2022). *Teknologi Bangunan dan Material*. TOHAR MEDIA.
- Najoan, C. H., Tjakra, J., & Pratasis, P. A. K. (2016). Analisis Metode Pelaksanaan Plat Precast dengan Plat Konvensional Ditinjau dari Waktu dan Biaya (Studi Kasus: Markas Komando Daerah Militer Manado). *Jurnal Sipil Statik*, 4(5), 319–327.
- Nurhermaya, A., & Riany, M. (2017). Penerapan Komponen Modular Sandwich Panel Pada Perancangan Rusunami Derwati Bandung. *Repository Tugas Akhir Prodi Arsitektur Itenas*, 1, Article 1. <https://ars.itenas.ac.id/repository/index.php/repository-ta/article/view/43>
- Oktarina, D., & Natalina, N. (2018). Penggunaan Cangkang Kelapa Sawit untuk Bata Beton Ringan. *Jurnal Rekayasa, Teknologi, dan Sains*, 2(1), Article 1. <https://doi.org/10.33024/jrets.v2i1.1111>
- Peurifoy, R. L., Schexnayder, C. J., Schmitt, R., & Shapira, A. (2018). *Construction Planning, Equipment, and Methods, Ninth Edition* (9th edition). McGraw-Hill Education.
- Prapto, P., & Haryadi, B. (2017). Studi Perbandingan Biaya Per 1 m² Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan dengan Pasangan Bata Merah. *INERSIA Informasi dan Ekspose Hasil Riset Teknik Sipil dan Arsitektur*, 13(1), Article 1. <https://doi.org/10.21831/inersia.v13i1.14596>
- Prasetyo, I. H. (2023). *Analisis Value Engineering pada Pelaksanaan Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah dan Sandwich Panel (Studi Kasus: Proyek Perumahan Shopee Semanggi)* [Skripsi, Universitas Negeri Sebelas Maret]. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/100762/ANALISIS-VALUE-ENGINEERING-PADA-PELAKSANAAN-PEKERJAAN-PASANGAN-DINDING-BATA-MERAH-DAN-SANDWICH-PANELStudi-Kasus-Proyek-Perumahan-Shopee-Semanggi>
- Pratiwi, S., Saputra, A., & Awaludin, A. (2020). *Kuat Tekan Sandwich Panel Expanded Polystyrene Penambahan Plesteran dan Kawat Locket*. 25(2), 69–77.

Putra, S. P., & Pontan, D. (2020). Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu Pelaksanaan Antara Dinding Cast Is Situ dan Dinding Pracetak (Studi Kasus: Citra Plaza Nagoya, Batam). *Prosiding Seminar Intelektual Muda*, 2(1), Article 1. <https://doi.org/10.25105/psia.v2i1.8990>

Rostiyanti, S. F. (2008). *Alat Berat untuk Proyek Konstruksi* (2 ed.). Rineka Cipta.

Senduk, N., Willar, D., Taju, D., & Amiman, S. (2022). Perbandingan Biaya Pelaksanaan Pekerjaan Beton Pracetak dan Konvensional pada Proyek Rumah Susun. *Jurnal Teknik Sipil Terapan*, 4, 58. <https://doi.org/10.47600/jtst.v4i2.421>

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.

Suryawan, K. A. (2019). *Manajemen Alat Berat* (1 ed.). Deepublish.

Turang, R. B. E., Sumajouw, M. D. J., & Windah, R. S. (2014). Analisa Portal dengan Dinding Tempok pada Rumah Tinggal Sederhana Akibat Gempa. *Jurnal Sipil Statik*, 2(6), Article 6. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jss/article/view/5826>