

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Rohman, M., Wibowo Agung, M., & Nuroji. (2021). Kajian Perbandingan Pengaruh Penggunaan Dinding *Precast* Dengan Dinding Konvensional Pada Proyek Cordova Semarang. *Wahana Teknik Sipil*, 26(1), 1–10. <https://doi.org/https://jurnal.polines.ac.id/index.php/wahana/article/viewFile/2643/107370https://jurnal.polines.ac.id/index.php/wahana/article/viewFile/2643/107370>
- Ervianto, W. I. (2006). Eksplorasi Teknologi Dalam Proyek Konstruksi (S. Suryantoro, Ed.). Penerbit ANDI. <https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&cluster=14181189254591147821&btnI=1&hl=id>
- Hidayat, F., & Irvan, G. (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 Universitas Syiah Kuala*, 7(2), 40–51. <https://doi.org/https://doi.org/10.24815/jts.v7i2.11221>
- Junaidi, Supriyadi, Candradewi, A., & Pradikdya, A. B. (2023). Kajian Keterlambatan Proyek Berdasarkan Analisis Harga Satuan Pekerjaan Pada Proyek Pembangunan Jalan Layang XYZ. *Bangun Rekaprima*, 9(1), 1–11. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.32497/bangunrekaprima.v9i1.4408>
- Kristiana, R., & Pujiandi, A. (2016). Analisa Produktifitas Dinding Bata Ringan Dan Dinding *Precast* Pada Bangunan Gedung Tinggi Hunian. *Rekayasa Sipil*, 5(2), 81–92. <https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/jrs/article/view/1946>
- Kurniawan, R. E. P., Nurcahyo, C. B., & Putri, Y. E. R. W. (2015). Analisa Perbandingan Biaya dan Waktu Bangunan Konstruksi Baja Menggunakan Sistem *Pre-Engineering Building* dan Sistem Konvensional pada Proyek Pabrik *Fober Cement Boards* Mojosari. *Jurnal Teknik ITS*, 4(1), 60–64. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.12962/j23373539.v4i1.9007>
- Muslim, I., Zainuri, & Lubis, F. (2019). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada pekerjaan Dinding *Facade* (Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan Hotel Pop Pekanbaru). *SIKLUS*, 5(1), 12–22. <https://repository.unilak.ac.id/401/1/2388-Article%20Text-5243-3-10-20190416.pdf>
- Najoan, C. H., Tjakra, J., & Pratasiss, 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. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/12552>
- Nurcahyani, M., & Pramono, H. (2015). Sistem Informasi Manajemen Biaya Proyek Pada Pt. Agmantara Media Pratama Semarang. <http://eprints.dinus.ac.id/id/eprint/16651>
- Pambudi, A. K. A., & Hepiyanto, R. (2019). Perbandingan Biaya Pelaksanaan Pekerjaan Dinding Menggunakan Bata Ringan Dan Bata Merah Pada Perumahan Type 36. *CIVILLA*, 4(1), 238–247. <https://doi.org/https://doi.org/10.30736/cvl.v4i1.314>

- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 1 Tahun 2022 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Pub. L. No. 1, 1 (2022). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/216825/permen-pupr-no-1-tahun-2022>
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 10 Tahun 2021 tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi, Pub. L. No. 10, 1 (2021). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/216875/permen-pupr-no-10-tahun-2021>
- Prapto, P., & Haryadi, B. (2017). Studi Perbandingan Biaya Per 1 M2 Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan Dengan Pasangan Bata Merah. *INERSIA*, 13(1), 27–40. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21831/inersia.v13i1.14596>
- Project Management Institute. (2013). *A Guide to the Project management Body of Knowledge (PMBOK® guide)*. (Fifth Edition). Project Management Institute, Inc. https://repository.dinus.ac.id/docs/ajar/PMBOKGuide_5th_Ed.pdf
- Riskijah, S. S. (2012). Efisiensi Penggunaan Dinding *Precast* Dibandingkan Dengan Dinding Bata Merah Dan Hebel. *Jurnal Teknik Sipil*, 6(2), 103–112. <https://doi.org/10.33795/prokons.v6i2.17>
- Sari, S. N. (2019). Evaluasi Anggaran Biaya Menggunakan Batu Merah Dan Batu Bata Ringan Gedung Kantor Kelurahan Bareng Kecamatan Klaten Tengah Kabupaten Klaten. *Jurnal Qua Teknika*, 9(1), 1–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.35457/quateknika.v9i1.635>
- Sugiyanto, & Fallah, S. (2021). Analisa Penerapan Manajemen Waktu Pada Proyek Beton Penangkis Ombak. *Rang Teknik Journal*, 4(2), 246–259. <https://doi.org/10.31869/rtj.v4i2.2385>
- Telaumbanua, T. A., Mangare, J. B., & Sibi, M. (2017). Perencanaan Waktu Penyelesaian Proyek Toko Modisland Manado Dengan Metode Cpm. *Jurnal Sipil Statik*, 5(8), 549–557. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jss/article/view/17642>
- Widorini, T., & Purwanto. (2018). Analisis Perbandingan Biaya Dan Waktu Pekerjaan Pelat Metode Cast In Situ Dengan Semi *Precast* Pada Rumah Tinggal Dua Lantai. *Teknika*, 13(2), 20–27. <https://doi.org/10.26623/teknika.v13i2.1316>
- Yulistianingsih, & Trijeti. (2014). Perbandingan Pelaksanaan Dinding *Precast* Dengan Dinding Konvensional ditinjau Dari Segi Waktu & Biaya. *Jurnal Konstruksia*, 6(1), 45–67. <https://doi.org/https://doi.org/10.24853/jk.6.1.%25p>
- Yuntafa, E., Widiasanti, I., & Murtinugraha, E. (2012). Perbandingan Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan dengan Pasangan Dinding Panel *Precast* Ditinjau dari Segi Biaya dan Waktu. *Jurnal Menara*, 7(2), 7–17. <https://doi.org/https://doi.org/10.21009/jmenara.v7i2.7953>