

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Indonesia. (2020). SNI 1727:2020 Beban desain minimum dan Kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. *Jakarta*, 8, 1–336.
- Badan Standardisasi Nasional (b). (2019). Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. *Sni 1726:2019*, 8, 254.
- Eban, K. K., Utomo, S., & Simatupang, P. H. (2018). Perbandingan Kuat Tekan Bata Ringan CLC Menggunakan Pasir Gunung Boleng dan Pasir Takari. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Efrida, R., & Utami, C. (2019). Evaluasi Kinerja Dinding Pengisi Bata Merah Dengan Openings Pada Struktur Beton Bertulang Akibat Beban Gempa Kuat.
- Fitri, A., Maulud, K. N. A., Rossi, F., Dewantoro, F., Harsanto, P., & Zuhairi, N. Z. (2021). Spatial and temporal distribution of dissolved oxygen and suspended sediment in Kelantan river basin.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat – Pusat Studi Gempa Nasional, *Peta Deagregasi Bahaya Gempa Indonesia untuk Perencanaan dan Evaluasi Infrastruktur Tahan Gempa*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2022.
- Khamim, M., Harsanti, W., & Zenurianto, M. (2022). Bimbingan Teknis Perencanaan Menara Masjid Raden Rahmad Merjosari Lowokwaru Kota Malang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*.
- Leksono, R. S., Iranata, D., & Kristijanto, H. (2012). Studi Pengaruh Kekuatan dan Kekakuan Dinding Bata Pada Bangunan Bertingkat. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), D30–D33.
- Medriosa, H., & Fantoni, F. R. (2020). Studi eksperimen pengaruh campuran sika dalam meningkatkan kuat tekan bata ringan.
- Mustika, R., Putra, R. R., & Fitria, R. (2022). Analisis periode getar alami bangunan menggunakan mikrotremor. *Jurnal Teknik Sipil*

- Paulay, T., & Priestley, M. J. N. (1992). *Seismic design of reinforced concrete and masonry buildings*. New York: John Wiley & Sons.
- Pratiwi, D. (2020). Studi Time Series Hidro Oseanografi Untuk Pengembangan Pelabuhan Panjang. *Journal of Infrastructural in Civil Engineering*.
- Putra, H. P. (2010). Studi perbandingan biaya pelaksanaan pekerjaan dinding menggunakan bata ringan citicon dengan bata merah proyek pembangunan rumah dua lantai Perumahan Araya Kavling.
- Rori, G., Walangitan, D. R., & Inkiriwang, R. L. (2020). Analisis perbandingan biaya material pekerjaan pasangan dinding bata merah dengan bata ringan.
- Saputra, U., Putra, H.S.E., Tabjung, J., & Tahmrin, R. (2015). Studi Eksperimental, Pengaruh Dinding Terhadap Ketahanan Kolom Struktur Portal Sederhana. *Jurnal Rekayasa Sipil*.
- Sulistiyanto, A. (2019). Studi Perbandingan Teknologi Material M-System dengan Material Bata Ringan dan Plat Lantai Ringan pada Bangunan Bertingkat. Agregat.
- Sutama, A., & Irawan, T. (t.t.). Pengaruh Penggunaan Bata Ringan dan Bata Merah terhadap Bangunan Bertingkat 2 Lantai.
- Syahland, S. J., & Silova, M. A. (2021). Analisis Pembebanan Struktur Bangunan Atas Gedung Kantor Kelurahan Kampung Baru Raya Bandar Lampung. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*.
- Syamsi, M. I. (2018). Respon Model Gedung Beton Bertulang dengan Penambahan Dinding Pengisi terhadap Beban Gempa. *Semesta Teknika*.
- Taufiqurrahman, M. S., & Awaludin, L. (2020). Klasifikasi Tingkat Kekakuan Dinding Beton Terhadap Getaran Dengan Metode K-Nearest Neighbor.
- Tubuh, I. K., Sukrawa, M., & Putra, D. (2014). Analisis Perilaku dan Kinerja Struktur Rangka Dinding Pengisi dengan Variasi Penempatan Dinding pada Lantai Dasar.

Wiratama, R. A. (2021). Revitalisasi Bangunan Pendukung Sirkuit Berupa “Pit Building” dan Triun Utama Pada SirkuitT Internasional Sentul Bogor dengan Pendekatan Arsitektur Hemat Energi.

Wirnata, I. M. K., Bagiarta, I. K. Y., & Jawat, I. W. (2016). Perbandingan Perilaku Struktur Beton Bertulang Analisis Sistem Dinding Bata sebagai Strut dengan Sistem Open Frame (Studi Kasus: Gedung Rumah Toko, Jalan AA Gede Ngurah No 112 Mataram, NTB).

