

DAFTAR PUSTAKA

- Anies, 2018. (2019). Pengaruh Edukasi Managemen Bencana Gempa Bumi Terhadap Kesiapsiagaan Siswa Dalam Menghadapi Gempa Bumi. *Jurnal Ilmu Kesehatan, 10*(1), 1–9.
- Ansori, A. L., Indonesia, U. I., Artati, H., & Indonesia, U. I. (2022). *PROKONS: Jurnal Teknik Sipil ANALISIS POTENSI LIKUIFAKSI AKIBAT GEMPA BUMI BERDASARKAN DATA INSITU TEST MENGGUNAKAN METODE PROKONS: Jurnal Teknik Sipil. June.*
<https://doi.org/10.33795/prokons.v15i2.349>
- Bagus, P., Karna, B., Bagus, I., Giri, D., & Putra, D. (2019). *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil COMPARISON BEHAVIOR OF BUILDING STRUCTURE WITHOUT AND WITH REINFORCED CONCRETE SHEAR WALL.*
- Bonang, S. (2022). *PERBANDINGAN PERILAKU DAN KINERJA STRUKTUR BETON BERTULANG ANTARA ANALISIS DINDING PENGISI BATA MERAH, BATA RINGAN, DAN TANPA DINDING PENGISI (OPEN FRAME).* 5(2).
- Efrida, R., & Utami, C. (2019). Evaluasi Kinerja Dinding Pengisi Bata Merah Dengan Openings Pada Struktur Beton Bertulang Akibat Beban Gempa Kuat. *PORTAL Jurnal Teknik Sipil, 11*(2), 24–30.
- Fadilah, H. M., & Walujodjati, E. (2020). Perbandingan Pembebanan Gempa Bangunan Bertingkat Menggunakan Analisis Static Equivalent dan Analisis Dynamic Time History di Kab. Garut. *Jurnal Konstruksi, 18*(1), 20–30.
<https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.18-1.780>

- Fadzilah, M., Husni, H. R., Bayzoni, & Isneini, M. (2021). Evaluasi Kekuatan Struktur Gedung Bertingkat Akibat Pengaruh Beban Gempa Menggunakan Analisis Dinamik Respon Spektrum (Studi Kasus: Gedung B Rumah Sakit Umum Muhammadiyah Metro). *Jrsdd*, 9(4), 885–898.
- Fahlia, F., Irawan, E., & Tasmin, R. (2019). Analisis Dampak Perubahan Perilaku Sosial Ekonomi Masyarakat Desa Mapin Rea Pasca Bencana Gempa Bumi. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Indonesia*, 4(1), 51–55. <https://doi.org/10.37673/jebi.v4i1.362>
- Hasdanita, F., & Masrura, D. (2023). *Evaluasi Simpangan antar Lantai (Inter Story Drift) pada Gedung Bertingkat dengan Metode Riwayat Waktu*. 9(1), 54–64.
- Indarto, H., Pardoyo, B., Fahria R, N., & Puji L, I. (2016). Pengaruh Pasangan Dinding Bata Pada Respon Dinamik Struktur Gedung Akibat Beban Gempa. *Jurnal Teknik Sipil Dan Perencanaan*, 18(1), 9–14. <https://doi.org/10.15294/jtsp.v18i1.6689>
- Jeferson, B., Manalip, T. H., Windah, R. S., & Dapas, S. O. (2012). Perbandingan Respons Struktur Bangunan Gedung Bertingkat Dengan Dinding Pengisi dan Tanpa Dinding Pengisi Akibat Gempa. *Jurnal Sipil Statik*, 1(1), 8–15.
- Koespiadi. (2016). *Buku Ajar Aplikasi Computer TEKNIK SIPIL PROGRAM ETABS*. 1–96. <http://repository.narotama.ac.id/758/>
- Leilany, L., Tanjung, J., & Sunaryati, J. (2022). Pengaruh Dinding Bata Terhadap Kapasitas Seismik Gedung Beton Bertulang Berlantai Banyak. *Cived*, 9(3), 411. <https://doi.org/10.24036/cived.v9i3.119209>
- Nada, I. M., Diartama, I. K., Tubuh, K., & Setyawan, I. K. A. (2023). *PENGISI*. 12(1), 45–52.

- Novita, S., Saputra, M., & Yuniwati. (2021). 3 1,2,3. 2(6), 1737–1746.
- Rendi, R., Ishak, I., & Kurniawan, D. (2021). Perencanaan Struktur Atas Gedung Fakultas Hukum Universitas Muhammdiyah Sumatera Barat. *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, 1(1), 121–129. <https://doi.org/10.33559/err.v1i1.1101>
- Sastra Wibawa, I. M., Putra Wirawan, I. P. A., Nada, I. M., & Wira Saputra, I. M. L. (2022). Analisis Kinerja Struktur Gedung Beton Bertulang dengan dan tanpa Pasangan Dinding Pengisi Berlubang Terhadap Beban Gempa. *Jurnal Ilmiah Kurva Teknik*, 11(2), 10–16. <https://doi.org/10.36733/jikt.v11i2.5423>
- Setyowati, M. (2019). Perkembangan Penggunaan Beton Bertulang Di Indonesia Pada Masa Kolonial (1901-1942). *Berkala Arkeologi*, 39(2), 201–220. <https://doi.org/10.30883/jba.v39i2.468>
- Simanjuntak, P. (Universitas K. I. (2020). *EVALUASI KERUSAKAN BANGUNAN AKIBAT GEMPA DI INDONESIA Pinondang Simanjuntak 1*. 1(1), 44–53.
- Tampubolon, S. P. (2022). *Struktur Beton I Civil Engineering*.
- Tampubolon, S. P., Sarasantika, I. P. E., & Suarjana, I. W. G. (2022). Analisis Kerusakan Struktur Bangunan dan Manajemen Bencana Akibat Gempa Bumi, Tsunami, dan Likuifaksi di Palu. Bentang: Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil, 10(2), 169-186.
- Tampubolon, J., et al. (2022). Risiko dan Dampak Gempa Bumi terhadap Infrastruktur di Indonesia. *Jurnal Teknik Sipil Indonesia*, 14(2), 100-120.
- Wahyuni, S. D., Khamid, A., & Feriska, Y. (2021). Evaluasi Kinerja Struktur

Dinding Bata dengan Metode Analisis Pushover pada Bangunan Sederhana
Performance Evaluation of Brick Wall Structure with Pushover Analysis
Method in Simple Buildings. *Infratech Building Journal*, 2(2), 29–39.

Widiarsa, K. (2020). *Struktur Beton Bertulang Antara Analisis Dan Tanpa Dinding
Pengisi (Open Frame)*. 013(01).

