

## DAFTAR PUSTAKA

- Afidz, A. (2018). Perbandingan Pembebanan Gempa Statik Ekuivalen Dan Dinamik Riwayat Waktu (Time History) Dengan Variasi Jumlah Tingkat Pada Gedung Di Lombok. *Universitas Mataram*.
- Agusti, A. V. (2023). Desain Bangunan Beton Bertulang 12 Lantai di Daerah Gempa Kuat. *Universitas Andalas*.
- Anggraini, R., Tanjung, J., Sunaryati, J., Thamrin, R., & Aryanti, R. (2016). Studi Eksperimental Perilaku Geser Balok pada Balok Kolom Beton Bertulang. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 24-36.
- Badan Standar Nasional. (2019, Desember 17). SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung. Indonesia.
- Badan Standar Nasional. (2019, Desember 17). SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan. Indonesia.
- BPBD Provinsi Sumatera Barat. (2012). *Rencana Kontinjensi Menghadapi Bencana Tsunami Provinsi Sumatera Barat*. Sumatera Barat: BPBD Sumatera Barat.
- Fauzan, Zaidir, Nengsi, D. P., & Mizwar, I. (2010). Analisa Pengaruh Dinding Geser pada Struktur Bangunan Hotel Bumi Minang Akibat Beban Gempa. *Jurnal Rekayasa sipil*, 1-10.
- Fitriyani, Saputri, K., & Putri, N. W. (2021). Gambaran Pengetahuan Sikap, dan Kebijakan Warga Zona Merah Kota Padang Terhadap Ancaman Bencana Gempa Bumi. *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan (JK3L)*, 11-22.
- Ghozi, M., & Rizaldhy, A. I. (2023). Perbandingan Struktur Gedung Perkantoran Bpr Delta Artha Dengan Desain Beban Gempa Statis Dan Dinamis Berdasarkan SNI 1729-2020. *Jurnal Inter Tech*, 1-9.
- Hilario, J. A., & Machmoed, S. P. (2023). Perencanaan Struktur Gedung Hotel “Azona” Menggunakan Metode Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Di Kota Yogyakarta. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi*, 29-36.

- Jamal, Ulfah, A., & Ir. Hrc. Priyosulistyo, M.Sc., Ph.D. (2009). Karakteristik Dinamik Gedung KPTU Fakultas Teknik UGM dengan menggunakan Seismometer.
- Kahiking , R. L., Pangouw, J. D., & Pandaleke, R. E. (2013). Evaluasi Struktur Kolom Kuat Balok Lemah Pada Bangunan Beton Bertulang Dengan Metode Desain Kapasitas (Studi Kasus : Bangunan Sekolah Sma Donbosco Manado). *Jurnal Sipil Statik* , 630-639.
- Prihantony, D. I., Afizal, Hadiguna, R. A., & Ophiyandri, T. (2020). Penerapan Standar Bangunan Tahan Gempa dalam Detailed Engineering Design di Sumatera Barat. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 166-177.
- Ruddin, F., Nurhabibi , P., & Saputra, B. (2022). Persepsi Risiko Bencana Pada Mahasiswa di Kota Padang Ditinjau dari Pengalaman dan Variabel Demografis. *Jurnal Kawistara*, 229-242.
- Setiyono, U., Gunawan, I., Priyobudi, Yatimantoro, T., Imananta, R. T., Ramadhan, M., . . . Kriswinarso, T. (2019). *Katalog Gempa Bumi Sifnifikan dan Merusak 1821-2018*. Jakarta: Pusat Gempabumi dan Tsunami Kedeputian Bidang Geofisika Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.
- Simatupang, F. O., Kurniawan, R., & Haris, S. (2023). Analisis Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa untuk Berbagai Variasi Tinggi Bangunan. *Jurnal Talenta Sipil*, 413-425.
- Wight, J. K. (2016). *Reinforced Concrete Mechanics and Design*. Michigan: University of Michigan.
- Yanti, S. N. (2015). Augmented Reality Pada Aplikasi Gerak Batas Lempeng Tektonik (Divergen, Konvergen Dan Transform) Berbasis Android.