

## DAFTAR PUSTAKA

### 1. Buku:

- Juwana, J. (2005). *Panduan Sistem Bangunan Tinggi*. Jakarta: Erlangga.
- SNI 1726:2019. (2019). *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk*. Jakarta: Standarisasi Nasional Indonesia.
- SNI 2847:2019. (2019). *Persyaratan beton struktural untuk bangunan* . Jakarta: Standarisasi Nasional Indonesia.
- SNI 1727:2020. (2020). *Beban desain minimum dan kriteria terkait* . Jakarta: Standarisasi Nasional Indonesia.

### 2. Skripsi:

- Hermawan, D. (2022). *Analisis Pengaruh Dilatasi Bangunan Gedung Tinggi*. (Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat: Bukittinggi).
- Maulana, I. (2016). *Studi Respon Struktur Bangunan Tinggi Akibat Perubahan Lokasi Dinding Geser Terhadap Beban Gempa* (Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta: Jakarta).
- Rahmadani, M. (2017). *Analisa Perilaku Bangunan Tidak Beraturan Secara Horizontal dengan Dilatasi Terhadap Gempa*. (Skripsi: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta: Jakarta).
- Ramdani, & Zanu, M. (2023). *Pengaruh Dilatasi pada Bangunan Gedung 10 Lantai Berdenah U Berdasarkan Time History CHI-CHI, San Fernando dan Morgan Hill untuk Wilayah Kabupaten Pesisir Selatan, Sumatera Barat*. (Skripsi: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat: Bukittinggi).
- Reza, F. (2012). *Pengaruh Dilatasi Terhadap Gaya Dalam Kolom Dan Balok Pada gedung Berlantai Empat Dengan Denah Berbentuk H*.(Skripsi: Fakultas Teknik, Universitas Syiah Kuala Darussalam: Banda Aceh).

### 3. Journal:

- As'ari, R. (2017). Kajian Kesigapan Masyarakat Pesisir dalam Menghadapi Bencana Gempabumi dan Tsunami di Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya, dalam <https://publikasiilmiah.ums.ac.id> diakses 5 Mei 2024
- Bock, Y., Prawirodirjo, L., Genrich, J. F., Stevens, C. W., & McCaffrey, R. (2003). *Crustal motion in Indonesia from Global Positioning System measurements*, dalam <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com> diakses 2 Mei 2024
- Durachman, A., Hasyim, W., & komarudin. (2002). Analisis Jarak Dilatasi Struktur Bangunan, dalam <https://www.rekayasainfrastruktur.unwir.ac.id> diakses 2 Mei 2024

- Hamilton, T., & McCloskey, J. (1997). Breakdown in power-law scaling in an analogue model of earthquake rupture and stick-slip, dalam <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com> diakses 1 Mei 2024
- Hidayat, R., Marsil, & Herista, F. (2022). Pengaruh Dilatasi Terhadap Simpangan Antar Lantai Bangunan, dalam <https://jurnal.ensiklopediaku.org> diakses 20 April 2024
- Juandinata, R., Pranata, Y., & Muljati, I. (2015). Pengaruh Dilatasi Pada Bangunan Dengan Ketidakberaturan Geometri Vertikal yang Didesain Secara Direct Displacement Based, dalam <https://publication.petra.ac.id> diakses 29 April 2024
- Meilano, I., Abidin, H. Z., Andreas, H., Gumilar, I., Sarsito, D., Hanifa, R., Fukuda, Y. (2012). Slip Rate Estimation of the Lembang Fault West Java from Geodetic Observation, dalam <https://www.researchgate.net> diakses 27 April 2024
- Muntafi, Y., & Haridio P., M. R. (2017). Analisis Gaya Dalam dan Simpangan Antar Lantai, dalam <https://dspace.uui.ac.id> diakses 27 April 2024
- Pinanggih, Y., & Yogaswara, D. (2023). Analisis Dilatasi pada Beton Bertulang Studi Kasus Rumah Sakit Limbangan, dalam <https://www.jurnal.itg.ac.id> diakses 25 April 2024
- Prabowo, S. W., Purwanto, & Ariadi, D. (2015). Evaluasi Pengaruh Kolom Dilatasi Terhadap Kinerja Struktur Pada Gedung Berbentuk Linear Menggunakan SRPMM, dalam <http://ejurnal.untag-smd.ac.id> diakses 23 April 2024
- Simons, W. F., Sosquet, A., Vigny, C., Ambrosius, B. C., Abu, S. H., Promthong, C., Spakman, W. (2007). A decade of GPS in Southeast Asia: Resolving Sundaland motion and boundaries, dalam <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com> diakses 20 April 2024
- Sungkawa, D. (2007). Dampak Gempa Bumi Terhadap Lingkungan Hidup, dalam <https://ejournal.upi.edu> diakses 19 April 2024
- Susanta, F. F., Pratama, C., Aditya, T., Khomaini, F. A., & Kusuma, H. W. (2019). Geovisual Analytics of Spatio-Temporal Earthquake Data in Indonesia, dalam <https://journal.ugm.ac.id> diakses 19 April 2024

#### 4. Artikel:

- BSN. (2021, Februari 12). Rawan Gempa, BSN Tetapkan SNI bangunan tahan gempa. *BSN (Badan Standardisasi Nasional)*, dalam <https://bsn.go.id> diakses 14 mei 2024
- Rizky , M. (2022). Warga Jawa Barat Waspada Gempa, 7 Sesar Ini Masih Aktif. *CNBC Indonesia*, dalam <https://www.cnbcindonesia.com> Diakses 15 Mei 2024
- Wahyudi, I. (2021, Juli 11). Urgensi bangunan aman gempa untuk meminimalisasikan korban jiwa. *Antara*, dalam <https://www.antaraneews.com> diakses 14 Mei 2024