

DAFTAR PUSTAKA

- Alfandi, B., Safitri, R. A., & Purwanto, D. (2022). Perencanaan High Rise Building atau Bangunan Bertingkat Dengan Permodelan Kolom dan Balok Transfer. *Structure (Jurnal Sipil)*, 1(2), 1–9. <https://doi.org/10.31000/civil.v1i2.6929>
- Baihaqi, R., & Pujiastuti, D. (2023). Analisis Risiko Gempa Bumi di Kota Pariaman Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Fisika Unand*, 12(2), 207–213. <https://doi.org/10.25077/jfu.12.2.206-212.2023>
- Budiono, B., Dewi, N. T., Kristalya, M., Manik, S. L., & Ong, E. H. (2017). *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa: Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus dan Sistem Dinding Struktural Khusus di Jakarta*. Bandung: Institute teknologi Bandung. (Lesmana, 2020) (Lesmana, 2020)
- Herman, H. (2020). Desain Struktur Bangunan Beton Bertulang Tahan Gempa 12 Lantai Dengan Sistem Ganda Rangka Pemikul Momen Khusus Dan Dinding Struktural Khusus di Kota Padang. (Skripsi, Universitas Andalas)
- Lesmana, Y. (2020). *Handbook Analisa dan Desain Shear Wall Beton Bertulang Dual System*. Makassar: Nas Media Pustaka
- Lesmana, Y. (2020). *Handbook Desain Struktur Beton Bertulang*. Makassar: Nas Media Pustaka
- Metrikasari, R., & Choiruddin, A. (2021). Pemodelan Risiko Gempa Bumi di Pulau Sumatera Menggunakan Model Inhomogeneous Neyman-Scott Cox Process. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 9(2), 102–107. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v9i2.52318>
- Nasmirayanti, R., Imani, R., Fitri, M., Melasari, J., Chairi, M., & Arsyad, N. (2022). Literasi Kesiapsiagaan Gempa Di Sumatera Barat: Sebuah Review. *Construction and Material Journal*, 4(1), 39–48. <https://doi.org/10.32722/cmj.v4i1.4527>
- Prasetio, A., Effendi, M. M., & Dwi M, M. N. (2023). Analisis Gempa Bumi Di Indonesia Dengan Metode Clustering. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 4(3), 338–343. <https://doi.org/10.47065/bit.v4i3.820>
- Peraturan Beton Bertulang Indonesia PBI 1971
- Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1983

- Putri, M., & Annisa, N. (2021). Identifikasi Jenis Sesar Semangko Segmen Sunda di Tenggara Provinsi Lampung dan Barat Laut Provinsi Banten Menggunakan Metode Gravitasi Analisa Derivatif. *Jurnal Indonesia Sosial Sains*, 2(6), 936–948. <https://doi.org/10.36418/jiss.v2i6.317>
- Putri, S. M., Ramadani, A. F., Zulqaiyyim, Z., & Furqon, R. A. (2022). Berhias Setelah Bencana: Perubahan Ruang Kota Padang Pasca Gempa. *Titian: Jurnal Ilmu Humaniora*, 6(2), 283–302. <https://doi.org/10.22437/titian.v6i2.21969>
- Sarkowi, M., Wibowo, R. C., & Yogi, I. B. S. (2022). Potensi Gempabumi Di Sepanjang Sesar Semangko Segmen Lampung. *Jurnal Teknologi Dan Inovasi Industri (JTII)*, 3(2), 27–33. <https://doi.org/10.23960/jtii.v3i2.50>
- SNI 1726:2019, Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Gedung dan Non gedung
- SNI 1727:2020, Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain
- SNI 2847:2019, Persyaratan Beton Struktur Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasannya
- Sri Wiyanti, D., Dwi Laksono, T., & Barkah, A. (2022). Konstruksi Bangunan Terkait Potensi Gempa di Indonesia. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 02(02), 21–26. <https://doi.org/10.56681/wikuacity.v2i2.89>
- Tanjung, J., & Putri, N. T. (2023). Identifikasi Penyebab Kerusakan Konstruksi Bangunan Beton Bertulang Pasca Bencana Gempa Bumi. *Jurnal Bangunan, Konstruksi & Desain*, 1(2), 72–78. <https://doi.org/10.25077/jbk.d.1.2.72-78.2023>
- Wahyudi, L., & Rahim S. A. (1999). *Struktur Beton Bertulang Standar Baru SNI T-15-1991-03*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama