

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional Indonesia (2019). SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia (2019). SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan Sebagai Revisi Standar Nasional Indonesia 2847:2013. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia (2020). SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Jakarta.
- Duggal K., Shashikant. (2013). *Earthquake-Resistant Design of Structures*. New York : Oxford University Press.
- Fauzan, Zaidir, Putri Nengsi, D., & Miswar, I. (2010). Analisa Pengaruh Dinding Geser Pada Struktur Bangunan Hotel Bumi Minang Akibat Beban Gempa. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)* ,6(1).
- Fithrah Nur, O. (2009). Analisa Pengaruh Penambahan Tulangan Tekan Terhadap Daktilitas Kurvatur Balok Beton Bertulang. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 5(1).
- Ghimire, K., & Chaulagain, H. (2021). Common Irregularities and Its Effects on Reinforced Concrete Building Response. *Structural Mechanics of Engineering Constructions and Buildings*. 17(1), 63–73. <https://doi.org/10.22363/1815-5235-2021-17-1-63-73>
- Hakam, A. (2008). *Rekayasa Fondasi*. Padang : CV. Bintang Grafika.
- Hardiyatmo, H. (2008). *Teknik Fondasi 2*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Istiono, H., Ramadhan, A. Y. (2020). Analisis Pengaruh P-Delta Effect Terhadap Perbedaan Ketinggian Struktur Gedung Tahan Gempa (Studi Kasus : Non-Highrise Building). *Rekayasa Sipil*, 14(3), 218-219.
- Januar, R., Banu, H., Handono, D., & Pandaleke, R. (2019). Perencanaan Bangunan Beton Bertulang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Di Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 7(2), 201–208.
- Meyerhoff, G. G. 1976. Bearing Capacity and Settlement of Pile Foundations. *Journal of the Geotechnical Engineering Division, American Society of Civil Engineers*, vol. 102, No.GT3, pp. 197-228

- Purnama, A. (2021). Perencanaan Ulang Struktur Atas Menggunakan Konsep Tahan Gempa Dengan Sistem Strong Column Weak Beam Pada Bangunan Rusunawa Kota Kediri. 1(1), 4-6. <https://Journal.Unita.Ac.Id/Index.Php/Daktilitas>
- Satria, Z., Fatnanta, F., & Nugroho, S. A. (2020). Pengaruh Waktu Terhadap Daya Dukung Fondasi Tiang Pada Tanah Lunak Dengan Variasi Kekasaran. Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand), 16(1), 12. <https://Doi.Org/10.25077/Jrs.16.1.12-24.2020>
- Simatupang, F. O., Kurniawan, R., & Haris, S. (2023). Analisis Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa Untuk Berbagai Variasi Tinggi Bangunan. Jurnal Talenta Sipil, 6(2), 414-417. <https://Doi.Org/10.33087/Talentasipil.V6i2.350>
- Teddy, L., Hardiman, G., Nuroji, N., & Tudjono, S. (2019). The New Method In Calculating Columns And Beams Dimensions That Meets Requirements Of The Strong Column-Weak Beam And Non-Soft Story. Journal Of Architectural Design And Urbanism, 1(2), 1-2. <https://Doi.Org/10.14710/Jadu.V1i2.4492>
- Wang, Chu Kia. (2018). Reinforced Concrete Design. New York : Oxford University Press.

