

DAFTAR PUSTAKA

- ACI 318-19 Building Code Requirements for Structural Concrete and Commentary. (2019). Dalam *318-19 Building Code Requirements for Structural Concrete and Commentary*. American Concrete Institute. <https://doi.org/10.14359/51716937>
- Anas Ismail, febrin. (2012). Pengaruh Penggunaan Seismic Base Isolation System Terhadap Respons Struktur Gedung Hotel Ibis Padang. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS)-Universitas Andalas (Unand)*, 8(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.25077/jrs.8.1.45-60.2012>
- C. Munawar, & Moch. (2014). Kajian Struktur Bangunan Gedung Politeknik Perkapalan Its Dengan Sistem Plat Dan Balok Biasa Konvensional Dibandingkan Sistem Struktur Flat Slab Dengan Drop Panel Ditinjau Dari Estetika, Biaya Dan Waktu. *EXTRAPOLASI Jurnal Teknik Sipil Untag Surabaya*, 7(1), 83–92. <https://doi.org/https://doi.org/10.30996/exp.v7i01.960>
- F. Sutanto, E. Samsurizal, & G. Budi. (2014). Analisa Perhitungan Struktur Bangunan Gedung Head Office dan Showroom Yamaha Pontianak. *JeLAST : Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 3(2). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.26418/jelast.v3i2.8824>
- Muthia Putri, A. (2021). Desain Struktur Gedung Perkantoran 10 Lantai Tahan Gempa Mengacu Pada ACI 318-19. *Tugas Akhir, Departemen Teknik Sipil, Universitas Andalas*.
- Nuroji, N. (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), 1–8. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jadu.v1i2.4492>
- SNI 1726-2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung. (2019).
- SNI 1727 : 2020 Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. (2020).
- V. Yogita, & E. Pangestuti. (2023). Redesain Bangunan Tahan Gempa Hotel 6 Lantai Di Wilayah Yogyakarta Berdasarkan SNI GEMPA 1726:2019. *CITIZEN: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 3(2), 129–135. <https://doi.org/https://doi.org/10.53866/jimi.v3i2.258>

Violina Mulya Agusti, A. (2023). Desain Bangunan Beton Bertulang 12 Lantai Di Daerah Gempa Kuat. *Tugas Akhir, Departemen Teknik Sipil, Universitas Andalas.*

Febrizio Apridika, A. (2023). Desain Struktur Gedung Beton Bertulang 15 Lantai Di Zona Gempa Kuat. *Tugas Akhir, Departemen Teknik Sipil, Universitas Andalas.*

