

DAFTAR PUSTAKA

- Al Hanif, B., & Koco Buwono, H. (2014). *Analisis Pengaruh Shear Wall Terhadap Simpangan Struktur Gedung Akibat Gempa Dinamis*.
- Antonius. (2021). *Perilaku dasar dan desain beton bertulang berdasarkan SNI-2847-2019* (UNISSULA PRESS, Ed.). UNISSULA PRESS.
- Asroni. (2010). Balok dan Pelat Beton Bertulang. *Graha Ilmu*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2001). *Tata cara perancangan sistem transportasi vertikal dalam gedung (lif)*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019a). *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019b). *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *Bahan desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2024). *Baja tulangan beton*.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). *Pedoman perencanaan pembebanan untuk rumah dan gedung*.
- Dipohusodo, I. (1993). *Struktur Beton Bertulang*. Departemen Pekerjaan Umum RI. <https://id.scribd.com/document/578307904/Buku-Struktur-Beton-Bertulang-Istimawan-Dipohusodo>
- Ertanto, R., Giri, D., & Putra, D. (2015). *Analisa Perbandingan Perilaku Struktur pada Gedung dengan Variasi Bentuk Penampang Kolom Beton Bertulang*.
- Fachri, Deded Eka Sahputra, Asri Yuda Trinanda, & Rafki Imani. (2023). Analisis Perbandingan Perilaku Struktur Dengan Variasi Bentuk Penampang Kolom Beton Bertulang. *Civil Engineering Collaboration*, 1–6. <https://doi.org/10.35134/jcivil.v8i2.61>
- Kholiq, A. (2015). *Analisis Struktur Tangga Proyek Pembangunan RSUD Cideres Majalengka* (Vol. 01, Nomor 02).
- Krismahardi, W., & Wahyuono, P. (2013). *Perencanaan Struktur Gedung “Sunter Park View Apartment” Sunter-Jakarta Utara*.

- Krisnamurti. (2013). *Pengaruh Variasi Bentuk Penampang Kolom Terhadap Perilaku Elemen Struktur Akibat Beban Gempa*.
- Kushendrahayu, K., Basuki, A., & Purwanto, E. (2015). Nilai Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah, dan Kuat Lentur pada Beton Beragregat Kasar PET dengan Penambahan Silica Fume dan Serat Baja sebagai Bahan Panel Dinding. *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*.
- Kusuma, & Priantoro. (2018). *Perencanaan Struktur Gedung Kampus HNK Menggunakan Sistem Ganda di Daerah Semarang*. 6(3), 155–164.
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2002). *Pendataan Bangunan Gedung*.
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2008). *Pedoman pemeliharaan dan perawatan bangunan gedung*.
- Nursani, R., Syarif, M., & Suwandy, A. H. (2022). *Analisis Perbandingan Perilaku Struktur Gedung dengan Kolom Komposit dan Kolom non Komposit*.
- Ramdani, Y., Azizah, N., & Herlina, N. (2024). The Effect Of Different Concrete Mix Designs And Maximum Aggregate Size Variations On The Compressive Strength Of Normal Concrete. *International Journal of GEOMATE*, 26(118), 87–95. <https://doi.org/10.21660/2024.118.4397>
- Setiawan, D. (2024). Basic Desain Struktur Atas Gedung Pemerintahan di Kalimantan. *Konstruksia*, 15(2), 92. <https://doi.org/10.24853/jk.15.2.92-110>
- Tambupolon, S. (2022). *Struktur Beton I Civil Engineering* (A. Mulyani, Ed.). UKI Press.
- Tribowo, S., & Sabariman, B. (2016). *Analisa dan Studi Eksperimental Bukaannya Tunggal Atas Garis Tengah Penampang Terhadap Kekuatan Lentur Balok Beton Bertulang*.
- Tumadi, A. B., Ashda, H., Rahman, M. J., & Syarif, M. (2022). Kajian Kapasitas Lentur Balok Beton dengan Perkuatan Luar. *JOURNAL FLYOVER*, 2.