

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A. (2010). Kolom Fondasi & Balok T Beton Bertulang. Yogyakarta, Graha Ilmu.
- Athallah, F. I., & Aryanata, R. (2023). *Tugas Akhir Evaluasi Struktur Bangunan Gedung Bertingkat Eksisting (Studi Kasus Gedung Bea Cukai Semarang)*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). SNI 1727:2020. Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). SNI 2847:2019. Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). SNI 1726:2019. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). SNI 1729:2020. Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Dewi, S. U., & Pratama, M. I. (2018). *Analisa perencanaan struktur beton gedung kuliah kampus 2 IAIN kota Metro menggunakan program ETABS (Extended Three Analysis Building Systems)* (Vol. 7, Issue 2).
- Dipohusodo, I. (1991). Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI T-15-1991-03. Departemen Pekerjaan Umum RI.
- Khoeri, H. (2020). Pemilihan metode perbaikan dan perkuatan struktur akibat gempa (studi kasus pada Bank Sulteng Palu). *Konstruksia*, 12(1), 93-104.
- Kuswinardi, L. M. P., Reskina T. A Sinurat, & Palghe Tobing. (2021). Analisa Struktur dan Metode Pelaksanaan Kolom dan Balok Pada Pembangunan Gedung APD PLN. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Agregat*, 1(1), 6-14.
- Lesmana, Y. (2020). Handbook Desain Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2019. Makassar, Nas Media Pustaka.
- Lesmana, Y. (2021). Handbook Analisa dan Desain Struktur Tahan Gempa Beton Bertulang (SRPMB, SRPMM, SRPMK) Berdasarkan SNI 2847-2019 & 1726-2019. Makassar, Nas Media Pustaka.
- Lestari, M., Suhendra, S., & Nuklirullah, M. (2021). Kajian Perhitungan Struktur Atas Bangunan Hotel di Kota Jambi. *Jurnal Talenta Sipil*, 4(2), 128. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v4i2.61>
- Mahlisani, N. (2017). *Analisis Pushover Pada Struktur Bangunan Eksisting Dengan Simulasi Concrete Jacketing Pada Beberapa Elemen Kolom Struktur*.
- McCormac, J. C. & Brown R. H. (2015). Design Of Reinforced. United States of America.
- Nawy, E. G. (1998). Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar. Bandung, PT Refika Aditama.
- Nuklirullah, D. & N. (2022). *Analisis Kekuatan Gedung Tengah Rumah Sakit Pendidikan Universitas Jambi*.
- Restiawan, A. D. (2023). Tugas Akhir Evaluasi Kekuatan Struktur Gedung Bertingkat Terhadap Pengaruh Beban Gempa Menggunakan Analisis Dinamik Respon Spektrum.

- Reza, A. (2025). Konsep dan dasar desain perkuatan struktur beton bertulang.
- Teguh Faizal Afwa & Yulia Dela Dacre. (2008). Tugas Akhir Perencanaan Bangunan Bertingkat Tinggi Dengan Sistem Struktur Flat Plate-Core Wall.
- Zacoeb, E. A., Jurusan, M. T., & Sipil, T. (2014). *PAT S2 Rekayasa Struktur TKS 6101 Statika Konsep Dasar Analisis Struktur*.
- Zebua, D. (2022). Analisis Pushover Pada Struktur Bangunan Bertingkat Beton Bertulang 10 Lantai. S2 Thesis, Universitas Narotama Surabaya.