

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainanda, N., & Putri, N. S. (2022). “*Perencanaan Struktur Beton Bertulang untuk Gedung Laboratorium Terpadu 5 Lantai.*”
- Annisa, F. (2023). Redesain Struktur Fakultas Hukum Untirta Sindangsari Dengan Penambahan Lantai. *Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.*
- Damayanti, D. A. (2022). *Perencanaan Ulang Struktur Gedung Kantor Pemerintahan Terpadu Kabupaten Brebes.*
- Dwinata, R. H., Untung, D., & Suwarno. (2015). Perencanaan basement gedung parkir apartemen skyland city education park – bandung. *Jurnal Teknik POMITS*, 1(1), 1–6.
- Hartono, R., Suwarjo, & Nasution, A. E. (2021). Redesain Gedung Kuliah Berlantai Empat Universitas Muara Bungo. *Jurnal Kompositis*, 2(1), 36–45.
- Hermawan, O. H., Kurmiawan, A., Santoso, T. H., & Weimintoro. (2021). Redesain perencanaan gedung trasa mart slawi menggunakan struktur beton bertulang. *Sigma Jurnal Teknik Sipil*, 1(2), 1–16.
- Kevin Pramasetya, N., Fadila, R., Sumirin, & Rusli Ahyar, M. (2020). Redesain Struktur Atas Bangunan Tahan Gempa Gedung Dekanat Universitas Wahid Hasyim Semarang. *Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU)* 4, 196–200.
- Liando, F. J., Dapas, S. O., & Wallah, S. E. (2020). Perencanaan Struktur Beton Bertulang Gedung Kuliah 5 Lantai. *Jurnal Sipil Statik*, 8(4), 471–482. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/29894>
- Nofrizal, Yurisman, & Apwiddhal. (2015). PERENCANAAN STRUKTUR GEDUNG PERKANTORAN TIGA LANTAI MENGGUNAKAN BETON BERTULANG JALAN BYPASS KOTA PADANG. *Rekayasa Sipil*, XII(1), 32–44.
- Muhammad Imaduddin, dkk. (2021) Analisa Penulangan Konstruksi Gedung Satu Basemen Empat Lantai.
- Dzaky Alpin Kurniawan. (2017). Perencanaan Dinding Penahan Tanah Pada *Basement Midtown Point and Ibis Styles Hotel Jakarta.*
- Das B. M. (2007). Principles of Foundation Engineering, Seventh Edition.
- Nurfrida Nashira Ramadhanti. (2012). Perencanaan Dinding Diafragma untuk

- Basement Apartement The East Tower Essence on Darmawangsa, Jakarta.
- Lunne T, at all. (1997). Cone Penetration Testing in Geotechnical Practice
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan (SNI 2847-2019). *Jakarta*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktural Bangunan Gedung dan Nongedung (SNI 1726:2019). *Jakarta*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktural lain (SNI 1727:2020). *Jakarta*.
- Lesmana, Yudha. (2020). Handbook Desain Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2019. Edisi pertama.
- Lesmana, Yudha. Konsep dan Desain Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Beton Bertulang Tahan Gempa.
- Asroni, Ali. (2010). Kolom Fondasi dan Balok T Beton Bertulang. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setiawan, Agus. (2016). Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013. Jakarta:Erlangga