

## DAFTAR PUSTAKA

- (ACI), A. C. I. (2025). *Building Code For Structural Concrete-Code Requirements And Commentary (ACI CODE-318-25)*.
- Badan Standar Nasional. (2019). *Standar Nasional Indonesia (SNI) 1726:2019 – Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Nongedung*. [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)
- Badan Standar Nasional. (2020). *Standar Nasional Indonesia (SNI) 1727:2020 – Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain*. In *Badan Standar Nasional (BSN)*.
- Diniar, R. A., & Ryanto, M. (2020). Analisis Perilaku Struktur Gedung 15 Lantai Dengan Sistem Pengaku Dinding Geser (*Shear Wall*) Tipe C-Shape Terhadap Beban Gempa Rencana Berdasarkan SNI Gempa 1726:2012. *Prosiding Seminar Sosial Politik, Bisnis, Akuntansi, Dan Teknik (SoBAT) Ke-2*, 10.
- Handayani, N. K., Iksanudin, Setiawan, B., & Nurchasanah, Y. (2022). Perencanaan Dinding Geser Pada Gedung Kuliah 7 Lantai Dengan Sistem Ganda. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 7.
- Nasional, B. S. (2019). *Standar Nasional Indonesia (SNI) 2847:2019 – Beban Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. In *Badan Standardisasi Nasional (BSN)*.
- Nasional, B. S. (2024). *Standar Nasional Indonesia (SNI) 2052-2024 - Baja Tulangan Beton*.
- Pranata, A. H., Bagio, T. H., & Tistogondo, J. (2021). Desain Struktur Gedung 24 Lantai Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Dan Sistem Ganda Menggunakan Performance Based Design Berdasarkan SNI 2847:2019. *Media Informasi Teknik Sipil UNIJA (MITSU)*, 9(2), 8.
- Pratama, A. R., Warsito, & Rokhmawati, A. (2022). Studi Alternatif Perencanaan Struktur Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Pada Pembangunan Gedung Kantor Wilayah BRI Malang. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 12(3), 11.

- Rahayu, T., & Zulkifli. (2021). Perencanaan Apartemen 10 Lantai Dengan Sistem Ganda SRPMK Dan *Shearwall* Untuk Kota Cianjur. *Jurnal Momen*, 4(01), 7. <https://doi.org/10.35194/momen.v4i01.1567>
- Rahmatulloh, D., Warsito, & Suprpto, B. (2025). *Studi Alternatif Perencanaan Gedung Bertingkat Dengan Metode Sistem Ganda (Dual System) Pada Gedung Rehabilitasi Medik Terpadu Dan Manajemen Rumah Sakit Saiful Anwar Kota Malang*. 15(1), 8.
- Sipil, D. T. (2024). *Modul Etabs*.
- Stella, C. M., Lestyowati, Y., & Elvira. (2024). *Perencanaan Gedung Apartemen Beton Bertulang 10 Lantai Dengan Sistem Ganda Di Medan*. 10.
- Susilo, F. A. B., Sulardi, & Pramono, D. (2023). Perencanaan Struktur Gedung Tahan Gempa Menggunakan Metode Sistem Ganda (*Dual System*) Pada Studi Kasus Rusun Pik-Pulo Gadung. *Journal Of Social Science Research*, 3(5), 14.
- Wijaya, E. S., & Wonoseputro, C. (2022). Pemetaan Jalur Evakuasi Bencana Gempa Dan Tsunami Serta Rekomendasi Akses Evakuasi Di Kawasan Pantai Kondang Merak, Malang Selatan. *JURNAL ABDIMAS PeKA*, 5(1), 12. <https://doi.org/10.33508/peka.v5i1.3743>