

DAFTAR PUSTAKA

- Alamiati, Y., & Ryanto, M. (2022). *Analisis Perbandingan Gedung Tanpa dan dengan Opening Shearwall pada Bangunan Gedung 10 Lantai (Studi Kasus Apartemen di Kota Bandung dengan Pendekatan ETABS V.9.7.4)*. 2(2), 163–173.
- Almufid, A., & Santoso, E. (2021). Struktur SRPMK DAN SRPMM Pada Bangunan Tinggi (*Structure of SRMK and SRMM on High Building*). *Jurnal Teknik*, 10(1), 24–34. <https://doi.org/10.31000/jt.v10i1.4025>
- Andalas, G., & Riakara Husni, H. (2016). Analisis *Layout Shearwall* Terhadap Perilaku Struktur Gedung. *Jrsdd*, 1(1), 2303–2314.
- Asroni, H. A. (2010). *Balok dan Pelat Beton Bertulang (Edisi Pertama ed.)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019a). *SNI 1726:2019 Penerapan Standar Nasional Indonesia*. 8.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019b). SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. *Jakarta*, 8, 720.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). SNI 1727:2020 Beban desain minimum dan Kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. *Jakarta*, 8, 1–336.
- Dr.Edward G.Nawy, P. E. (2010). *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. PT Refika Aditama.
- H. Abdulabbas, A., & A. Ismael, M. (2022). *Structural Behavior of Reinforced Concrete Deep Beams with Inclined Circular Holes*. *Diyala Journal of Engineering Sciences*, 8716(3), 66–74. <https://doi.org/10.24237/djes.2022.15307>
- Hanif, B. Al. (2014). *Simpangan Struktur Gedung Akibat Gempa Dinamis*.
- Hermansyah, H., & Sachroudi, M. R. (2023). Pengaruh Penambahan Sabut Kelapa Sebagai Material Serat Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Kacapuri : Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 6(1), 23. <https://doi.org/10.31602/jk.v6i1.10997>

- Kasus, S., Bhayangkara, R. S., & Iii, T. K. (2024). *Redesain Struktur Gedung dengan Menggunakan Shear Wall*. 2(May), 55–64.
- Mahendrayu, B., & Kartini, W. (2012). Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Struktur Beton Bertulang Pada Gedung Graha Siantar Top Surabaya. *Jurnal Teknik Sipil KERN*, 2(2), 121–130.
- Nursani, R., & Noor, E. (2023). *Analisis Pengaruh Penambahan Dinding Geser terhadap Perilaku Struktur Gedung Sistem Ganda*. 08(02), 105–114. <https://doi.org/10.29244/jsil.8.2.105-114>
- PU, D. (1987). Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung_1987.
- Schueller, W. (1989). Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi (T. Surjaman (ed.). In *Technical Code for Monitoring of Building Structures*. PT ERESKO. https://doi.org/10.1007/978-981-15-1049-6_6
- Setiawan, A. (2016). *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. (L. Simarmata, Penyunt.) Jakarta: Erlangga.
- Widorini, T., Crista, N. H., & Purnijanto, B. (2021). Analisis Dinding Geser pada Desain Bangunan Gedung Bertingkat yang Tidak Beraturan. *Teknika*, 16(1), 41–48. <https://doi.org/10.26623/teknika.v16i1.2660>
- Widyaningrum, A., & Haryanto, Y. (2019). Evaluasi Kinerja Gedung Dinas Kependudukan Dan Catatan Sipil Purbalingga Dengan Analisis Pushovera. *Dinamika Rekayasa*, 15(2), 87. <https://doi.org/10.20884/1.dr.2019.15.2.240>
- Yana, K. D. (2023). Perencanaan Struktur Gedung Hotel Asher Bali Ttransit Kuta Menggunakan Dinding Geser.