

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Setiawan. 2016. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.
- Badan Standardisasi Indonesia. 2020. “SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain.” Jakarta (8):1–336.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung Dan Struktur Lain*.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019a. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan SNI (2847:2019)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019b. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Nongedung SNI 1726:2019*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Behera, Sanjeebanee, and P. K. Parhi. 2017. “Studies On Location Of Shear Wall In Buildings For Structural Stability.” 116–22.
- Burl Dishongh. 2003. *Pokok Pokok Teknologi Struktur Untuk Konstruksi Dan Arsitektur*. Jakarta: Erlangga.
- Fauziah, Lilik, M. D. J. Sumajouw, S. O. Dapas, and R. S. Windah. 2013. “Pengaruh Penempatan Dan Posisi Dinding Geser Terhadap Simpangan Bangunan Beton Bertulang Bertingkat Banyak Akibat Beban Gempa.” 1(7):466–72.
- Hutahaeen, Santi Gloria. 2016. “Kajian Pemakaian Shear Wall Dan Bracing Pada Gedung Bertingkat.” 2(4).
- Kamal, Muhibbuddin, Warsito, and Bambang Suprpto. 2017. “Studi Perencanaan Struktur Dengan Sistem Ganda (Dual System) Untuk Menahan Beban Lateral Pada Pembangunan Gedung Pasca Sarjana Universitas Islam Malang.” Jurnal Rekayasa Sipil 5(1):1–9.

- Limbongan, Steven, Servie O. Dapas, and Steenie E. Wallah. 2016. “*Analisis Struktur Beton Bertulang Kolom Pipih Pada Gedung Bertingkat.*” *Jurnal Sipil Statik* 4(8):499–508.
- McCormac, Jack. 2003. *Desain Beton Bertulang*. 5th ed. edited by Lemeda Simarmata. Jakarta: Erlangga.
- Miftakhur Riza. 2022. *Aplikasi Perencanaan Gedung Dengan ETABS*. Vol. 16. Jakarta: ARS Gruop.
- Purwono, Rahmat. 2005. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*. 5th ed. Surabaya: ITS Press.
- Sakti, Tersianus Rada, Remigildus Cornelis, and Dolly W. Karels. 2022. “*Analisis Kinerja Kolom Pipih Dan Kolom Konvensional Pada Bangunan Bertingkat Rendah.*” *Jurnal Forum Teknik Sipil (J-ForTekS)* 2(1):56–67. doi: 10.35508/forteks.v2i1.6862.
- Wahyuni Megasari, Shanti, and Gusneli Yanti. 2020. “*Kapasitas Struktur Kolom Pipih Beton Bertulang Pada Perumahan Villa Anggrek Kota Pekanbaru.*” *Jurnal Infrastruktur* 6(2):157–65.
- Widorini, Trias, Ngudi Hari Crista, and Bambang Purnijanto. 2021. “*Analisis Dinding Geser Pada Desain Bangunan Gedung Bertingkat Yang Tidak Beraturan.*” *Teknika* 16(1):41. doi: 10.26623/teknika.v16i1.2660.

