

DAFTAR PUSTAKA

- Antonius. (2021). *Perilaku Dasar dan Desain Beton Bertulang Berdasarkan SNI-2847-2019*. UNISSULA Press.
- Asroni, A. (2017). *Teori dan Desain Balok Pelat Beton Bertulang*. Muhammadiyah University Press.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *Baja Tulangan Beton (SNI 2052:2017)*. www.bsn.go.id
- Badan Standardisasi Nasional. (2019a). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2019)*. www.bsn.go.id
- Badan Standardisasi Nasional. (2019b). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung (SNI 1726:2019)*. www.bsn.go.id
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SNI 1727:2020)*. www.bsn.go.id
- Boccamazzo, A., Carboni, B., Quaranta, G., & Lacarbonara, W. (2020). Seismic Effectiveness of Hysteretic Tuned Mass Dampers for Inelastic Structures. *Engineering Structures*, 216. <https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2020.110591>
- Computers and Structures, I. (2017). CSI Analysis Reference Manual for SAP2000, ETABS, SAFE, and CSiBridge. In *Computers & Structures, Inc.* Berkeley.
- Connor, J., & Laflamme, S. (2014). Structural Motion Engineering. In *Structural Motion Engineering*. Springer. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-06281-5>
- Departemen Pekerjaan umum. (1987). *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung (SKBI-1.3.5.3-1987)*.
- García, V. J., Duque, E. P., Inaudi, J. A., Márquez, C. O., Mera, J. D., & Rios, A. C. (2021). Pendulum Tuned Mass Damper: Optimization and Performance Assessment in Structures with Elastoplastic Behavior. *Heliyon*, 7.

<https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e07221>

- Hartog, J. P. Den. (1947). *Mechanical Vibration* (Third Edit). McGraw-Hill Book Company.
- Isneini, M., Sebayang, S., & Karima, F. A. (2023). Studi Perbandingan Analisis Linier Riwayat Waktu Akibat Pengaruh Gempa Rencana dan Aktual. *Jurnal Kelitbangan*, 11(1), 15–22. <https://doi.org/10.35450/jip.v11i01.266>
- Kementerian ESDM. (2023). *PVMBG Pantau 24 Jam Peningkatan Aktivitas Gunungapi di Indonesia*.
- Khan, U. G., & Baig, M. A. (2020). *Behaviour of Tall Buildings using Tuned Mass Dampers*. 9(09), 84–94. <https://doi.org/10.17577/IJERTV9IS090069>
- Rahimi, F., Aghayari, R., & Samali, B. (2020). Application of Tuned Mass Dampers for Structural Vibration Control: A State-of-the-Art Review. *Civil Engineering Journal*, 6(8), 1622–1651. <https://doi.org/10.28991/cej-2020-03091571>
- Setiawan, A. (2016). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Erlangga.
- Sunaryanto, I. F. (2016). Desain Struktur Baja 25 Lantai Dengan Peredam Pasif Tuned Mass Damper. In *Tugas Akhir*. Institut Teknologi Bandung.
- Untu, G. E., Kumaat, E. J., & Windah, R. S. (2015). Pengujian Kuat Tarik Belah dengan Variasi Kuat Tekan Beton. *Jurnal Sipil Statik*, 3, 703–708. <https://ejournal.unsrat.ac.id>
- Zacharias, H. D. (2023). Hubungan Kelas Situs Terhadap Besaran Gaya Geser Sesismik Sesuai SNI 1726:2019. *ETERNITAS*, 3(1), 25–30. <https://doi.org/https://doi.org/10.30822/eternitas.v3i1.3179>