

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, Y. D. (2017). *Analisa Perbandingan Sistem Ganda Dan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Pada Desain Struktur Hotel Ammeerra Jakarta*. Fakultas Teknik ITS Surabaya.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2009). *Laporan Harian Pusdalops BNPB*. Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Statistik Indonesia 2023*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 1726:2019 Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Christanto dkk. 2021. *Penyuluhan Mitigasi Gempa*. Jakarta: Universitas Tarumanegara
- Departemen Pekerjaan Umum. (2006). *Pedoman Teknis Rumah dan Bangunan Gedung Tahan Gempa*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Kariso, P. H., Dapas, S. O., & Pandaleke, R. E. (2018). *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus*. Jurnal Sipil Statik, 6(6).

Saputra, J. F., Rosmiati, M., & Sari, M. I. (2018). *Pembangunan Prototype Sistem Monitoring Getaran Gempa Menggunakan Sensor Module SW-420*. eProceedings of Applied Science, 4(3).

Siswanto, A. B., & Afif Salim, M. (2018). *Kriteria dasar perencanaan struktur bangunan tahan gempa*. Jurnal Teknik Sipil, 11, 59-72.

