

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). *SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur lain*. Jakarta: BSN.
- Dewi, F. P., & Machmoed, S. P. (2023). Perencanaan struktur Gedung apartemen “Niscalala” beton bertulang 10 lantai dengan menggunakan sistem ganda di Surabaya. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi*, 149-160.
- Diansyah, M. E., & Khatulistiani, U. (2019). Perencanaan Struktur Gedung Hotel Royal Isnin 10 Lantai Menggunakan Metode Sistem Ganda di Kota Surabaya. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi*, 137-146.
- Fadillah, M. R. (2020). Metode Analisis Perhitungan Struktur Bangunan Tahan Gempa (Studi Kasus Gedung E, F Universitas Muhammadiyah Sukabumi). *Jurnal Student Teknik Sipil*.
- Guci, J. M., Safitri, R. A., & Nurjaen, A. (2021). Perencanaan Bangunan Gedung Tahan Gempa 11 Lantai dengan Sistem Ganda. *Jurnal Sipil*, 125-129.
- Hendra, Zulkarnaen, L. V., Rosanti, I., & Ariyansyah, R. (2021). Analisis Struktur Gedung Tahan Gempa Dengan Metode Sistem Ganda (Dual System). *Construction and Material Jurnal*, 3, 189-196.
- Nur Aisyah, W. S., & Machmoed, S. P. (2023). Perencanaan ulang struktur hotel Ayblue Makassar 10 tingkat tahan gempa menggunakan sistem ganda. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi*, 173-186.
- Rahinda, R. P., & Andaryati. (2018). Perencanaan Struktur Gedung Hotel Leko Menggunakan Sistem Ganda di Kota Belitong. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi*, 171-180.
- Widisaputra, R., Zakaria, Z., Sophian, R., Iqbal, P., & Permana, H. (2020). Pengaruh Beban Gempa Terhadap Kestabilan Lereng Tanah Daerah liwa dan

Sekitarnya, Kabupaten Lampung Barat, Lampung. *Padjadjaran Geoscience Journal*, 411-419.

Yusmar, F., Melinda, P. A., & Sandra, N. (2021). Studi Komparasi Perhitungan Beban Gempa Statik Ekuivalen Menggunakan Aplikasi Metode Elemen Hingga Dengan SNI 1726 2019. *Jurnal Teknik Sipil*, 10, 114-123.