

DAFTAR PUSTAKA

- ACI, 2000, ACI 318-2000: *Building Code Requirements For Structural Concrete and Commentary*, ACI Cimmittee 318, Michigan
- Aribisma, F., Raka, I. G. P. dan Tavio., 2015, Evaluasi Gedung MNC Tower Menggunakan SNI 03-1726-2012 dengan Metode *Pushover Analysis*. *Jurnal Teknik Sipil*, 4(1), 71-75.
- BSN, 2012, SNI 1726:2012: *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta
- BSN, 2013a, SNI 2847:2013: *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta
- BSN, 2013b, SNI 1727:2013: *Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta
- Budiwati, I. A. M., dan Sukrawa, M., 2017. Kinerja Struktur Rangka Beton Bertulang dengan Penambahan Dinding Pengisi Berlubang sebagai Perkuatan Seismik. *Jurnal Teknik Sipil*, 24(1), 43-50.
- Ichwandri, Y. P., 2014, Perencanaan Struktur Gedung Asrama Mahasiswa Universitas Sriwijaya Palembang dengan Penahan Lateral Dinding Struktural. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*. 2(1), 180-187.
- Ismail, M., 2014, Analisis Kinerja Struktur Atas Gedung 7 lantai Dengan Variasi Dimensi dan Lokasi Shearwall Studi Kasus Konsep Kondominium Hotel. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*. 2(1), 196-208.
- Mistavhirul, A., Setianingrum, T., Nurhuda, I. dan Sukamta, S., 2018, Redesain Struktur Gedung Hotel Citihub Magelang. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 7(2), 67-76.
- Ticoalu, P. E. E., Pangouw, J. D. dan Dapas, S. O., 2015. Studi Komparasi Perhitungan Truktur Bangunan dengan Menggunakan SNI 03-2847-2013 dan British Standard 8110-1-1997. *Jurnal Sipil Statik*, 3(10), 718-727.
- Prins, M. I., Dapas, S. O. dan Wallah, S. E., 2017, Studi Komparasi Desain Struktur Bangunan Bertingkat Akibat Gempa pada 5 Kota di Indonesia. *Jurnal Sipil Statik*, 5(7), 411-423.
- Rendra, R., Kurniawandy, A. dan Djauhari, Z., 2015, Kinerja Struktur Akibat Beban Gempa Dengan Metode Respon Spektrum dan Time History. *Jurusan Teknik Sipil*, 6, 153-160.
- Saputra, A. A., Brata, D. K., Indarto, H. dan Adi, R. Y., 2017, Perencanaan Pembangunan Gedung Beta Corporation Semarang. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(4), 183-191.

Saruni, C. P., Dapas, S. O. dan Manalip, H., 2017, Evaluasi dan Analisis Perkuatan Bangunan yang Bertambah Jumlah Tingkatnya. *Jurnal Sipil Statik*, 5(9), 591-602.