

DAFTAR PUSTAKA

- BSN. 1971. PBBI 1997: *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. Bandung.
- BSN. 1989. SNI 03-1727-1989: *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Bandung.
- BSN. 2013. SNI 03-2847-2013: *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Bandung.
- BSN. 2017. SNI 2052-2017: *Baja Tulangan Beton*. Jakarta.
- BSN. 2012. SNI 1726-2012: *Tatacara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Bandung.
- Budiono, B. dan Wicaksono, E. B., 2016, Perilaku Struktur Bangunan Dengan Ketidakberaturan Vertikal Tingkat Lunak Berlebihan Dan Massa Terhadap Beban Gempa, *Jurnal Teknik Sipil*, 23(2), 0853-2982.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1991. SK SNI T-15-1991-03. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, Bandung.
- Dovich, L. and Wight, J.K., 2005, Effective Slab width Model for Seismic Analysis of Flat Slab Frames, *ACI Struktural Journal*, 102(6), 868.
- Eden, S., Aminullah, A. dan Andreas Triwiyono, A., 2019, Reinforced Concrete (RC) Beam Design Application for Android Based on SNI 2847:2013 (CEMA), *MATEC Web of Conferences 258*, SCECSM 2018.
- Gunadi, R., Budiono, B., Imran, I. dan Sofwan, A., 2012, Studi Eksperimental Perilaku Hubungan Pelat - Kolom Terhadap Kombinasi Beban Grafitasi Dan Lateral Siklis, *Jurnal Teknik Sipil*, 19(3), 0853-2982.
- Gunawan, A., Dewi, S. H. dan Adha, A., 2019, Studi Pengaruh Bukaannya Corewall Terhadap Kinerja Lateral Sistem Struktur Yang Mengalami Beban Gempa, *Jurnal Sainis*, 19(1), 1410-7783.
- Ismail, F. A., Hakim, A. dan Fauzan., 2011, Kerusakan Bangunan Hotel Bumi Minang Akibat Gempa Padang 30 September 2009, *Jurnal Teknik Sipil*, 7(1), 0853-2982.
- Maulana, T. I., 2014, *Perancangan Ulang Struktur Gedung dengan SNI 03-1726-2012 dan SNI 03-2847-2013 (Studi kasus Gedung 5 lantai dan 6 lantai Palagan Gallery Hotel Yogyakarta)*, Tugas Akhir, Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nawy, E. G., 1990. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar (Terjemahan)*. Bandung : PT. Refika Aditama.

- Nurmayadi, A. R., 2017, *Evaluasi Pembebanan Gempa Pada Gedung Bertingkat Dengan Metode Time History Dan Ekvivalen Statik (Studi Kasus 5,6 Dan 7 Lantai Model Portal 2D)*. Tugas akhir, Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Prabowo, A. dan Lase, Y., 2016, Tinjauan Nilai Faktor Modifikasi Respon (R) dan Faktor Kuat Lebih (Ω) Pada Struktur Gabungan Rangka Baja dan Rangka Beton Bertulang dengan Analisis Pushover, *Jurnal Teknik Sipil*, 23(1), 0853-2982.
- Priya, K. S., Durgabhavani, T., Mounika, K., Nageswari, M. dan Poluraju, P., 2012, Non-linear Pushover Analysis of Flat Slab Building by Using SAP2000, *International Journal of Recent Technology and Engineering*, 1, 256-266.
- Priyosulistyo, H., 2010. Perencanaan Analisis Struktur Beton Bertulang I. Yogyakarta : Biro Penerbit Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.
- Pudjisuryadi, P., Lumantarna, B., Setiawan, R. dan Handoko, 2018, Performance of an Existing Reinforced Concrete Building Designed in Accordance to Older Indonesian Seismic Code: A Case Study for a Hotel in Kupang, Indonesia, *Civil Engineering Dimension*, 20(1), 1410-9530.
- Riyandar, A. R., 2018, *Perancangan ulang gedung Hotel lafayette Yogyakarta menggunakan SNI 2847:2013 dan SNI 1726:2012*, Tugas akhir, Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Setiawan, A., 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847 : 2013*, Erlangga.
- Sidi, I. D. dan Ma'sum, A. R., 2017, Keandalan menara televisi rangka baja akibat beban gempa. *Jurnal Teknik Sipil*, 24(3), 0853-2982.
- Sukrawa, M., 2014, Design Aspect of Including Infill Wall in RC Frame Design. *Civil Engineering Dimension*, 16(1), 1410-9530.
- Soelarso, S., dan Baehaki, B., 2017, Evaluasi Simpangan Struktur Akibat Penambahan Lantai dengan Metode Analisis Statik dan Dinamik Response Spectrum (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Dekanat Fakultas Teknik UNTIRTA), *Jurnal Spektran*, 5(2), 2302-2590.
- Suryantani, P. R., Sukrawa, M. dan Budiwat, I. A. M., 2017, Respon Seismik Struktur Rangka Dinding Pengisi Yang Dimodel dengan Elemen Shell Penuh dan Parsial, *Jurnal Spektran*, 5(1), 2302-2590.
- Tular, R. B., 1984, *Perencanaan bangunan tahan gempa*. Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan. Bandung.
- Viswanathan, T. S., Ganesh, G. M., and Santhi, A. S., 2014, Investigation of Shear Stud Performance in Flat Plate Using Finite Element Analysis, *Journal of Engineering and Technological Sciences*, 46(3), 328-341.