

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 1989. *SNI 1727:1989 - Pedoman perencanaan pembebanan untuk rumah dan gedung*. Bandung: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. *SNI 1726:2012 - Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung*. Bandung: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *SNI 1727:2013 - Beban minimum untuk perancangan bangunan*. Bandung: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *SNI 2847:2013 - Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*. Bandung: BSN.
- Batu, M.L., Dapas, S.O., Wallah, S.E., 2016. *Efisiensi Penggunaan Dinding Geser untuk Mereduksi Efek Torsi pada Bangunan yang Tidak Beraturan*. Jurnal Sipil Statik. Vol 4: 29-35.
- Hutchinson, D. L., 1982. *Disain Bangunan Tingkat Banyak Tahan Gempa*. Bandung: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Majore, B.O., Wallah, S.E., Dapas, S.O., 2015. *Studi Perbandingan Respons Dinamik Bangunan Bertingkat Banyak dengan Variasi Tata Letak Dinding Geser*. Jurnal Sipil Statik. Vol 3: 435-446.
- Maulana, T. I., 2014. *Perancangan Ulang Struktur Gedung Dengan SNI 1726:2012 dan SNI 2847:2013 (Studi Kasus Gedung 5 Lantai dan 6 Lantai Palagan Gallery Hotel Yogyakarta)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Nawy, E. G., 1998, *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Cetakan kedua. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Negara, N. P. C., 2016. *Pengaruh Dilatasi Terhadap Perilaku Struktur Gedung R. Soegondo Fakultas Ilmu Budaya Universitas Gadjah Mada*. Tugas akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

- Paulay, T., dan Priestley, M. J. M., 1992, *Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Building*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Priyosulistyo, H., 2010. *Modul Kuliah Kolom Biaksial*. Yogyakarta.
- Priyosulistyo, H., 2010. *Modul Kuliah Struktur Beton Bertulang*. Yogyakarta.
- Reza, F., 2012. *Pengaruh Dilatasi terhadap Gaya Dalam Kolom dan Balok pada Gedung Berlantai Empat dengan Denah Berbentuk H*. Tugas Akhir. Banda Aceh: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Syiah Darussalam.
- Satyarno, I., Nawangalam, P., Pratomo, R. I., 2012. *Belajar SAP2000: Analisis Gempa*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Schueller, W., 1977. *High-rise Building Structures*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Wight, J. K. & MacGregor, J. G., 2012. *Reinforced Concrete Mechanics and Design (Sixth Edition)*. New Jersey: Pearson Education, Inc.