

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, (2012). *SNI 1726:2012 Tata Cara Perancangan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, (2013). *SNI 1727:2013 Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, (2013). *SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*, Jakarta: BSN.
- Caterino,N., Cosenza,E., Azmoodeh.B.M., (2013). *Approximating Methods to Evaluate Storey Stiffness and Interstory Drift of RC Building in Seismic Area*
- Dede, F.C.N., (2011). *Perancangan Struktur Gedung Rumah Sakit Umum Propinsi Kepulauan Riau*.Tugas Akhir. Yogyakarta J Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Univeristas Atma Jaya.
- Dipohusodo, I. (1994). *Struktur Beton Bertulang*, Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Handyani, O.T., (2017). *Evaluasi Struktur Gedung Dengan SNI 1726:2012, SNI 1727:2013, dan SNI 2847:2013 (Studi Kasus Asrama Mahasiswa Sendowo Universitas Gadjah Mada, Sleman, Yogyakarta)*. Tugas Akhir. Yogyakarta : Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada
- Hasyim, A.S., (2017). *Perancangan Ulang Struktur Gedung Laboratorium Bahan Bangunan DTSL UGM dengan Penambahan Jumlah Lantai Berdasarkan SNI 1726:2012, SNI 1727:2013, dan SNI 2847:2013*. Tugas Akhir. Yogyakarta : Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Hidayat, W.,(2018). *Evaluasi Kelayakan Struktur Gedung Rawat Inap RSUD Tidar Kota Magelang dengan SNI 1726:2012, SNI 1727:2013 dan SNI 2847:2013.* Tugas Akhir. Yogyakarta : Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Junawa, J. S., (2005). *Panduan Sistem Bangunan Tinggi*, Jakarta : Erlangga.

Kang, S., (2018). *Perancangan Ulang Struktur Bangunan Asrama Kinanthi UGM sebagai Struktur Sistem Dinding (Wall Structure System) Menggunakan Metode Pelaksanaan Modular Pracetak.* Tugas Akhir. Yogyakarta : Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Kevin, J., (2018). *Perancangan Ulang Struktur Gedung Selatan Pascasarjana Fakultas Kedokteran, Universitas Gadjah Mada.* Tugas Akhir. Yogyakarta : Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

NIST (2016). *Seismic Design of Reinforced Concrete Special Momen Frames : A Guide for Practicing Engineering, NEHRP Seismic Design Technical Brief No.1, Second Edition.* Applied Technology Council and the Concorium of Universities for Research in Earthquake Engineering for the National Institute of Standards and Technology, Gaitherburg, MD.

Priyosulistyo,H., 2010. *Bahan Ajar Struktur Beton Bertulang 2 JTSL FT UGM.* Yogyakarta.

Priyosulistyo,H., 2012. *Bahan Ajar Struktur Beton Bertulang 3 JTSL FT UGM.* Yogyakarta.

Priyosulistyo,H., 2014. *Perancangan dan Desain Struktur Beton Bertulang I.* Yogyakarta : Biro Penerbit Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.

- Republik Indonesia. 2006. *Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Tim Koordinasi Percepatan Pembangunan Rumah Susun Di Kawasan Perkotaan*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Satyarno, I., Nawangalam, P., & Pratamo, R. (2011). *Belajar SAP Seri 1*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Satyarno, I., Nawangalam, P., & Pratamo, R. (2011). *Belajar SAP Seri 2*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Schultz, A., (1992). *Approximating Lateral Stiffness of Stories in Elastic Frames*.
- Soehendradjati, RJB. 1978. *Struktur Bangunan Gedung*. Yogyakarta : Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Sulistyo, D., 2012. Bahan Ajar Struktur Beton Bertulang 1 JTSL FT UGM. Yogyakarta.
- Sulistyo, D., 2012. Bahan Ajar Struktur Beton Bertulang 2 JTSL FT UGM. Yogyakarta.
- Sulistyo, D., 2015. Bahan Ajar Perancangan Bangunan Teknik Sipil Struktur JTSL FT UGM. Yogyakarta.
- Syarer, M.D., (2017). *Evaluasi Struktur Gedung Dengan SNI 1726:2012, SNI 1727:2013, dan SNI 2847:2013 (Studi Kasus Asrama Kinanti Universitas Gadjah Mada, Sleman, Yogyakarta)*. Tugas Akhir. Yogyakarta : Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.