

DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute, 2016. *ACI 314R-16 Guide to Simplified Design for Reinforced Concrete Buildings*, Michigan: s.n.
- ASCE/SEI 7-16, 2016. *Minimum Design Loads and Associated Criteria for Buildings and Other Structures*, Virginia: The American Society of Civil Engineers.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1991. *SK SNI T-15-1991-03 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Bandung: Yayasan LPMB.
- Handayani, O. T., 2016. *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 FT UGM Dengan Penambahan Jumlah Lantai Berdasarkan SNI 1727:2013, SNI 1726:2012, 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.
- Iman Satyarno, Purbolaras Nawangalam & R.Indra Pratomo P, 2011. *Belajar SAP2000 Edisi Kedua*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Kevin, J., 2018. *Perancangan Ulang Struktur Gedung Selatan Pascasarjana Fakultas Kedokteran, Universitas Gadjah Mada Dengan Penambahan Dinding Geser*, Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Priyosulistyo, 2010. *Struktur Beton Bertulang I*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil.
- Priyosulistyo, 2012. *Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 2*, Yogyakarta: s.n.
- Priyosulistyo, 2014. *Perancangan dan Analisis Struktur Beton Bertulang I*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Pusat Studi Gempa Nasional Puslitbang PUPR, 2017. *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*, Bandung: Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian PUPR.
- Satyarno, I., 2019. *Bahan Ajar Mata Kuliah Analisis Dinamika Struktur dan Teknik Gempa*, Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Satyarno, I., Nawangalam, P. & Pratomo, I., 2011. *Belajar SAP2000 Analisis Gempa Seri 2*. Yogyakarta: Zamil Publishing.

Standar Nasional Indonesia, 2013. *SNI 1727:2013 - Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung Dan Struktur Lain*, Bandung: Badan Standardisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia, 2016. *SNI 1725:2016 - Pembebanan Untuk Jembatan*, Bandung: Badan Standardisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia, 2019. *SNI 1726:2019 - Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Bandung: Badan Standardisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia, 2019. *SNI 2847:2019 - Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan*, Bandung: Badan Standardisasi Nasional.

Syahputra, A. R., 2019. *Perancangan Gedung ERIC (Engineering Research and Innovation Center) Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Berdasarkan SNI 1726:2012, SNI 1727:2013, dan SNI 2847:2013*, Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Tanady, V., 2019. *Evaluasi Kinerja Kegempaan Struktur Gedung Laboratorium Bahan Bangunan DTSL FT UGM Dengan FEMA 310 dan FEMA 356*, Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.