

## DAFTAR PUSTAKA

- ACI 314R-16, 2016. *Guide to Simplified Design for Reinforced Concrete Buildings*, Michigan: American Concrete Institute.
- ANSI/AISC 360-16, 2016. *Specification for Structural Steel Buildings*, Chicago: American Institute of Steel Construction.
- ASCE/SEI 7-16, 2016. *Minimum Design Loads and Associated Criteria for Buildings and Other Structures*, Virginia: The American Society of Civil Engineers.
- Christario, S. P., 2020. *Evaluasi Persyaratan Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Bangunan Pendidikan 12 Lantai Berdasarkan SNI 1726:2019 dan SNI 2847:2019*, Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1991. *SK SNI T-15-1991-03 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, Bandung: Yayasan LPMB.
- Dewi, A. N. A., 2016. *Evaluasi Kekuatan Struktur Gedung Berdasarkan SNI 1726:2012 dan SNI 2847:2013 (Studi Kasus Gedung Laboratorium Teknik Struktur 3 Lantai Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta)*, Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Dzulfikar, M. A., 2021. *Evaluasi Struktur Desain Rumah Susun 10 Lantai di Yogyakarta Menggunakan SNI 1726:2019 dan SNI 2847:2019*, Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- 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.
- Iman Satyarno, Purbolaras Nawangalam & R.Indra Pratomo P, 2011. *Belajar SAP2000 Edisi Kedua*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Latasha, A., 2021. *Structural Design Review Hotel De Kalimasada dengan Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Menggunakan SNI 2847:2019 dan SNI 1726:2019*, Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Penelis, G. G. & Kappos, A. J., 1997. *Earthquake-resistant Concrete Structures*. Thessaloniki: Taylor & Francis Group.
- 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, 2019. *SNI 1726:2019 - Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia, 2019. *SNI 2847:2019 - Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*, Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia, 2020. *SNI 1727:2020 - Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia, 2020. *SNI 1729:2020 - Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*, Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.