

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyani, M. 2016. *Evaluasi Kekuatan Gedung Kuliah dan Administrasi Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM Berdasarkan SNI 1726:2012 dan SNI 2847:2013*. Yogyakarta: Tugas Akhir S1 Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Al-Manaseer, A. H. M., 2012. *Structural Concrete Theory and Design*. 5<sup>th</sup> ed. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Badan Standardisasi Nasional. 1989. *SNI 03-1727-1989 – Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. *SNI 03-1726-2012 - Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *SNI 03-1727-2013 - Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *SNI 03-2847-2013 - Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1991. *SK SNI 15-1991-03 – Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Departemen PU.
- Hartono. 2016. *Analisis Perbandingan Perilaku Struktur Gedung dengan Dinding Geser dan Pengaku Baja Keliling*. Yogyakarta: Tugas Akhir S1 Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Priyosulistyo, H. 2010. Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 2 JTSL FT UGM. Yogyakarta.
- Priyosulistyo, H. 2012. Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 3 JTSL FT UGM. Yogyakarta.

- Priyosulistyo, H. 2014. *Perancangan dan Analisis Struktur Beton Bertulang I*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Satyarno, I., Nawangalam, P. & Pratomo P, I., 2011. *Belajar SAP2000 Seri 1*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Satyarno, I., Nawangalam, P. & Pratomo P, I., 2012. *Belajar SAP2000 Seri 2*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Syاهر, D. 2016. *Evaluasi Struktur Gedung dengan SNI 1727:2013, SNI 1726:2012, dan SNI 2847:2013 (Studi Kasus: Asrama Mahasiswa Kinanthi UGM)*. Yogyakarta: Tugas Akhir S1 Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Sulistyo, D. (2012). Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 1 JTSL FT UGM. Yogyakarta.
- Sulistyo, D. (2012). Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 2 JTSL FT UGM. Yogyakarta.