

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyani, M., 2016. *Evaluasi Kekuatan Gedung Kuliah dan Administrasi Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Berdasarkan SNI 1726:2012, SNI 1727:2013, dan SNI 2847:2013*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- American Concrete Institute, 2016. *The Reinforced Concrete Design Handbook (A CoMPanion to ACI 318-14)*.
- Badan Standarisasi Nasional, 1989. *SNI 03-1727-1989- Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. *SNI 1726:2016 –Tata Cara Perencanaan 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
- Departemen Pekerjaan Umum, 1991. *SK SNI T-15-1991-03 – Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Charney, F.A., 2015. *Guide to The Seismic Load Provisions of ASCE 7-10*.
- Handayani, 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.
- Hidayat, W., 2018. *Evaluasi Kelayakan Struktur Gedung Rawat Inap RSUD Tidar Kota Magelang Dengan SNI 1727:2013, SNI 1726:2013, dan SNI 2847:2013*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Lembaga Kerjasama Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, 2016. *Uji Laboratorium Evaluasi Kualitas Beton Gedung Dinsosnakertrans, BKBPP, dan Dindikcapil Kabupaten Purbalingga*. Laporan Akhir. Yogyakarta.

- Pamungkas, R., 2011. *Analisis Kinerja Dinding Bata yang Diperbaiki Dengan Plester*. Skripsi. Depok: Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Indonesia.
- 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 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., 2011. *Belajar SAP2000 Seri 2*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- 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.
- Syاهر, M.D., 2017. *Evaluasi Struktur Gedung Dengan SNI 1726:2012, SNI 1727:2013, dan SNI 2847:2013 (Studi Kasus Asrama Mahasiswa Kinanti Universitas Gadjah Mada, Sleman, Yogyakarta)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Yurizman, Syofyan, 2012. Tinjauan Kelayakan Gedung Pasar Inpres IV Kodya Padang Pasca Gempa. Jurnal Ilmiah. Padang: Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Padang.