

DAFTAR PUSTAKA

- Anon., n.d. *Perencanaan Bangunan Bertingkat*. [Online] Available at: <http://www.ilmusipil.com/perencanaan-bangunan-bertingkat> [Accessed 19 Mei 2015].
- Dowrick, D.J., 1978. *Earthquake Resistant Design : A Manual for Engineers And Architects*. New York: John Wiley & Sons.
- Edy, S., 2015. *Perbandingan Perancangan Struktur Gedung Berdasarkan SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-2847-2002 dengan SNI 03-1726-2012 dan SNI 03-2847-2013 (Studi Kasus : Gedung 8 Lantai Royal Darmo Hotel Yogyakarta)*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Hardiyatmo, H.C., 2002. *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Maulana, T.I., 2014. *Perancangan Ulang Struktur Gedung Dengan SNI 03-1726-2012 Dan SNI 03-2847-2013 (Studi Kasus Gedung 5 Lantai dan 6 Lantai Palagan Gallery Hotel Yogyakarta)*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- McCormac, J.C., 2004. *Desain Beton Bertulang Edisi kelima Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Muto, K., 1974. *Aseismic Design Analysis of Building*. Tokyo: Maruzen Company.
- Paulay, T. & Priestley, M.J.N., 1992. *Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Building*. New York: John Wley and Sons, Inc.
- Priyosulistio, H., 2010. Kolom Biaksial. In *Diktat Kuliah Struktur Beton Bertulang III*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.
- Priyosulistyo, H., 2010. Diaphragma dan Dinding Geser. In *Diktat Kuliah Struktur Beton Bertulang III*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Priyosulistyo, H., 2010. *Perancangan dan Analisis Struktur Beton Bertulang I*. Yogyakarta: BPTS UGM.
- Rabbani, T., 2011. *Analisis Ulang Struktur Gedung 20 Lantai Pada Proyek Apartemen Gunawangsa Surabaya : Studi Kasus Tower A Apartemen*

Gunawangsa. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan
Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

Rayyan, M., 2015. *Evaluasi Kekuatan Struktur Gedung Kuliah JTSL FT UGM Berdasarkan SNI 1726:2012 dan SNI 2847:2013*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

Satyarno, I., 2012. *Belajar SAP200 Cepat-Tepat-Mahir Seri 1*. Yogyakarta: Zamil Publishing.

Schueller, W., 1977. *High Rise Building Structural*. New York: John Wiley, Inc.

SNI 1726:2012, 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung*. Jakarta: BSN.

SNI 2847:2013, n.d. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.

Sulistyo, D., 2006. Diktat Kuliah Struktur Bangunan. Yogyakarta: Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.

Sulistyo, D., 2007. Diktat Kuliah. In *Struktur Beton Bertulang II*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.

Sulistyo, D., 2015. Diktat Kuliah. In *Struktur Beton Bertulang I*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.

Szilard, R., 1989. *Teori dan Analisis Pelat : Metode Klasik dan Numerik*. Jakarta: Erlangga.

Tomlinson, M.J., 1994. *Pile Design and Construction Practice Fourth Edition*. E&FN Spon: London.

Wikipedia, 2015. *Wikipedia*. [Online] Available at: <https://id.wikipedia.org>
[Accessed 19 Oktober 2015].