

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Asroni, (2010). *Balok dan Pelat Beton Bertulang*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Iman Satyarno, Purbolaras Nawangalam dan R.Indra Pratomo P. (2012) *Belajar SAP 2000 2nd*, Zamil Publishing, Yogyakarta.
- Iwin Cahya Wijaya, (2009). Perencanaan Ulang Struktur (*Redesain*) Dedy Jaya Mall (Tegal). *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Mona Kriesdinar (2014). *Jogja Memiliki Sumber Gempa yang Belum Diketahui*. (Online). (<http://jogja.tribunnews.com/2014/05/26/yogya-miliki-sumber-gempa-yang-belum-diketahui/>). Diakses 20 Oktober 2014).
- Muhammad Miftakhur Riza. (2012). *Aplikasi Perencanaan Struktur Gedung Dengan ETABS*. <http://www.engineerwork.blogspot.com.html>, Diakses 16 Mei 2014.
- Iswandi Imran, Fajar Hendrik. (2010) *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*, ITB, Bandung.
- Restu Faizah, (2013). Analisis Distribusi Vertikal Gaya Gempa Dan Implikasinya Pada Respons Bangunan Beringkat. *Tesis*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- SNI 03-1726-2002 (2002). *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung*, Departemen Kimpraswil PU, Bandung
- SNI 03-1726-2012 (2012). *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Banugnan Gedung dan Non Gedung*. Badan Standardisasi Nasional BSN
- SKBI-1.3.53.1987 (1987). *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*, Departmen Pekerjaan Umum
- Sufianto Adi Prakoso, (2012). Pengaruh peraturan gempa baru (SNI 03-1726-20XX) Terhadap Kebutuhan Tulangan Pada Bangunan Beton Beringkat Banyak Tahan Gempa. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Widodo. (2001). *Respons Dinamik Struktur Elastik*, UII Press, Yogyakarta.
- Widodo. (2012). *Seismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

LAMPIRAN