

## DAFTAR PUSTAKA

- Arfiadi, Y. dan Satyarno, I., 2013, *Perbandingan Spektra Desain Beberapa Kota Besar Di Indonesia Dalam SNI Gempa 2012 dan SNI Gempa 2002*, Prosiding Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 (2013) pp. 299-306
- Aritonang, T. S. M., 2010, *Evaluasi Kinerja Gedung Instalasi Rawat Darurat RSUP dr. Sardjito Yogyakarta terhadap Pengaruh Gempa*. Tesis Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Badan Standarisasi Nasional, 2012, *SNI 03-1726-2002 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, Bandung
- Badan Standarisasi Nasional, 2012, *SNI 03-1726-2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, Bandung
- Badan Standarisasi Nasional, 2002, *SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, Bandung
- Badan Standarisasi Nasional, 2002, *SNI 03-2847-2013 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, Bandung
- Budio, S.P. *Dinamika*, Buku Ajar Mata Kuliah Dinamika Struktur, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya, Malang
- Christiawan, I., 2010, *Evaluasi Kinerja Bangunan Akibat Pengaruh Gempa Rencana pada Struktur 3 Lantai Berdasar SNI 03-1726-2002*, Gema Teknologi Vol. 16 No. 1 (2010)
- Christiawan, I., Triwiyono A., dan Christady H., 2008, *Evalusai Kinerja dan Perkuatan Struktur Gedung Guna Alih Fungsi Bangunan (Studi kasus: Perubahan Fungsi Ruang Kelas Menjadi Ruang Perpustakaan pada Lantai II Gedung G Universitas Semarang)*, Forum Teknik Sipil No. XVIII/1 (2008)
- Faizah, R. dan Widodo., 2013, *Analisis Gaya Gempa Rencana Pada Struktur Bertingkat Banyak Dengan Metode Dinamik Respon Spektra*, Prosiding Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 (2013) pp. 201-208

- Fakhri, S., 2013, *Perbandingan Perancangan Struktur Gedung Tahan Gempa Berdasarkan SNI 03-1726-2002 dan RSNI 03-1726-201x: Tinjauan Pembebanan dan Biaya*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- 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)* Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Narasena, 2013, *Analisis Perbandingan Perilaku Dinamik dan Gaya pada Kolom antara Sistem struktur dengan Dinding Geser dan Bracing Baja (studi kasus: Gedung 10 Lantai Hotel Citihub Jakarta)*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Nawy, E.G., 1998, *Beton Bertulang – Suatu Pendekatan Dasar*, terjemahan Bambang Suryoatmono, P.T. Refika Aditama, Bandung
- Priyosulistyo, H., 2010, *Struktur Beton Bertulang 1*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil
- Satyarno, I., 2002, *Materi Kuliah Analisis Dinamik Struktur dan Teknik Gempa JTSL FT UGM*. Yogyakarta
- Satyarno, I., Nawangalam, P., dan Pratomo, R. I., 2012, *Belajar SAP 2000 Seri 2 Analisis Gempa*, Zamil Publishing, Yogyakarta
- Winarsih, T., 2010, *Asesmen Kekuatan Struktur Bangunan Gedung - Studi Kasus : Bangunan Gedung Unit Gawat Darurat (UGD) dan Administrasi Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Banyudono, Kabupaten Boyolali* Tesis Program Pasca Sarjana Magister Teknik Rehabilitasi Dan Pemeliharaan Bangunan Sipil Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, 1989, *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*, Jakarta