

DAFTAR PUSTAKA

- Ciptakarya, 2006, Program Rehabilitasi Gempa DI. Yogyakarta dan Jawa Tengah. <http://ciptakarya.pu.go.id/dok/gempa/main.htm>. Diakses pada 08 Agustus 2016.
- Edy, 2015, Perbandingan Perancangan Struktur Gedung Berdasarkan SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-2847-2002 Dengan SNI 1726:2012 dan SNI 2847:2013, *Laporan Tugas Akhir Sarjana Strata Satu Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, Yogyakarta.
- Gideon H Kusuma dan Takim Andriono, 1993, Disain Struktur Rangka Beton Bertulang di daerah Rawan Gempa eri Beton 3, Erlangga, Jakarta.
- Ikawati, Meilisa Eva, 2014, Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa Berdasarkan SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-2847-2002 dengan SNI 03-1726-2012 dan RSNI 03-2847-201X, *Laporan Tugas Akhir Sarjana Strata Satu Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, Yogyakarta.
- Lailasari, 2014, Studi Komparasi Perencanaan Gedung Tahan Gempa Berdasarkan SNI 03-1726-2002 dan SNI 1726:2012, *Laporan Tugas Akhir Sarjana Strata Satu Universitas Gadjah Mada Yogyakarta*, Yogyakarta.
- Maulana, 2014, Perancangan Ulang Struktur Gedung Berdasarkan SNI 1726:2012 dan SNI 2847:2013, *Laporan Tugas Akhir Sarjana Strata Satu Universitas Gadjah Mada Yogyakarta*, Yogyakarta.
- Ningmabin, Ramces, 2015, Perancangan Struktur Atas Gedung Citra Dream Hotel Yogyakarta Berdasarkan SNI 1726-2012 DAN SNI 2847-2013, *Laporan Tugas Akhir Sarjana Strata Satu Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, Yogyakarta.
- Nawy, Edward G, 1985, Terjemahan. *Beton Bertulang*. Refika:Bandung
- Rovicky, 2006., Peta Kerusakan Gempa Jogja 27 Mei 2006. <https://rovicky.wordpress.com/2006/06/01/peta-kerusakan-gempa-jogja-27-mei-2006/>. Diakses pada 08 Agustus 2016.
- Syahril A, Wahyudi, L. (1997). “*Struktur Beton Bertulang. Jakarta*”:PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Satyarno, I., Nawangalam, P., Pratomo, I., 2012, *Belajar SAP 2000 Seri 2*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

- Sosrodarsono, Suyono Ir., 1980, “ *Hidrologi Untuk Pengairan*” :PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- SKBI, 1983, *Peraturan Pembebanan Mengacu Pada Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- SNI 1726, 2012, *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- SNI 2847, 2013, *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Wangsadinata, W. (2006).*Perencanaan Bangunan Tahan Gempa Berdasarkan SNI 1726-2002*. Shortcourse HAKI 2006. Jakarta.
- Widodo, 2012, *Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Widodo, 2015, *Desain Portal Beton Tahan Gempa*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Yoyong Arfiadi dan Iman Satyarmo, 2013, *Perbandingan Spektra Desain Beberapa Kota Besar Di Indonesia Dalam SNI Gempa 2012 Dan SNI Gempa 2002*.
- Yoyong Arfiadi, 2013, *Implikasi Penggunaan Peta Gempa 2010 Pada Perencanaan Gedung Di Kota Yogyakarta*.