

- Doddy H. Kurnianto, *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Terhadap Gempa*, 2013, Ngawi.
- Fajar Aribisma, I Gusti Putu Raka dan Tavio, *Evaluasi Gedung MNC Tower Menggunakan SNI 1726:2012 dengan Metode Pushover Analysis*, 2015, Surabaya.
- Gideon H. K., Takim Indarto., *Desain Struktur Rangka Beton bertulang di Daerah Rawan Gempa*, 1994, Erlangga, Jakarta.
- Husep U, *Komparasi SNI Gempa 03-1726-2002 Dan 1726:2012 Dengan Metode Perancangan Ulang Struktur Portal Gedung*, 2015, Yogyakarta.
- Iskandar, *Analisis Pushover Struktur Baja Pada Wilayah Gempa Kuat (6) Dengan Studi Kasus Struktur Bangunan Baja Beraturan*, 2013, Lhokseumawe.
- Kiyoshi Muto., *Analisis Perancangan Gedung Tahan Gempa*, 1987, Erlangga, Jakarta.
- Lailasari D N, dkk, *Studi Komparasi Perencanaan Gedung Tahan Gempa Dengan Menggunakan SNI 03-1726-2002 Dan SNI 1726:2012*, 2014, Malang.
- PPIUG 1983., *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*, 1983, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Remigildus C, dkk, *Analisis Perbandingan Gaya Geser Tingkat, Gaya Geser Dasar, Perpindahan Tingkat Dan Simpangan Antar Tingkat Akibat Beban Gempa Berdasarkan Peraturan Gempa Sni 03-1726-2002 Dan Sni 1726:2012*, 2014, Nusa Tenggara Timur (NTT).
- Standar Nasional Indonesia., *SNI 03-1726-2002 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung*, 2002.
- Standar Nasional Indonesia., *SNI 1726:2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan*, 2012.
- Standar Nasional Indonesia., *SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, 2002.
- Wandrianto S. Anggen, Agus Setiya Budi, Purnawan Gunawan, *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Dengan Analisis Dinamik Time History Menggunakan Etabs*, 2013, Surakarta.