

DAFTAR PUSTAKA

- Alfianto, Akhmad. “Studi Perbandingan Evaluasi Kinerja Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus *Performance Based Design* dengan Pembebanan Gempa Menggunakan SNI 03-1726-20xx dan Beban Gempa Dinamik *Time History*”, Institut Teknologi Surabaya, Surabaya.
- Anom, Suryono LH., Wibowo., Sunarmasto. 2013. Analisis Kinerja Struktur dengan Metode *Performance Based Design* terhadap Gedung Ketidakberaturan Vertikal, Jurnal. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Cipto Utomo, Rokhmad Irfan Susanto, Sri Tujono, Hardi Wibowo. 2007. Evaluasi Struktur dengan *Pushover Analysis* pada Gedung Kalibata Residences Jakarta, Jakarta.
- FEMA 356 *Prestandard and Commentary for the Seismic Rehabilitation of Buildings*
- Imran, Iswandi. 2010. Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa. ITB, Bandung.
- Kholilur. R, Rosyid. 2009. *Assessment* Struktur Atas Gedung Timbul Jaya Plaza Kota Madiun Akibat Alih Fungsi, Tesis. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Muljati, Ima.G., Lumantarna B. 2010. *Seismic Performance Evaluation of Building with Pushover Analysis*, Tesis. Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Peraturan Pembebanan SNI 03-1727-1989
- Raachmat.M, Gery. 2012. Studi Pengaruh Variasi Dimensi Kolom Terhadap Kinerja Batas Layan dan Kinerja Batas Ultimit pada Portal Gedung Perkantoran di Daerah Rawan Gempa yang Mengacu pada SNI 03-1726-2002, Jurnal. Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.
- Sabena, Nazar. 2015. Konstruksi dan Struktur Bangunan. Aceh
- Sudarman. 2014. Analisis *Pushover* pada Struktur Gedung Bertingkat Tipe Podium, Jurnal. Universitas Sam Ratulangi.
- Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung SNI 03-2847-2002

- Tata Tara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 03-1726-2012
- Ulfah,J, Atika. 2011. Evaluasi Kinerja Struktur Sebagai Upaya Pengurangan Risiko Gempa Bumi, Tesis. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Widodo. 2012. Desain Portal Tahan Gempa. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Widodo. 2012. Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Yuandha. D, Rina, Viky. S, Ariane. 2007. Analisis Kinerja Struktur Beton Bertulang dengan Sistem Balok Kolom dan *Flat Slab* terhadap Beban Gempa Kuat. Institut Teknologi Bandung, Bandung.

