

DAFTAR PUSTAKA

- ASCE. 2000. *FEMA 356 - Prestandard And Commentary For The Seismic Rehabilitation Of Building*. Federal Emergency Management Agency. Washington, D.C.
- ATC-40. 1996. *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings, Volume 1*. California. Seismic Safety Commission State of California.
- ATC-55. 2005. *FEMA 440 – Improvement of Nonlinear Static Seismic Analysis Procedures*. Federal Emergency Management Agency. Washington, D.C.
- Badan Standardisasi Nasional, 2017. *Baja tulangan beton SNI 2847-2019*. Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standardisasi Nasional, 2019. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan SNI 2847-2019*. Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standardisasi Nasional, 2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 1726-2019*. Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standardisasi Nasional, 2020. *Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain Untuk Perancangan Bangunan Gedung Dan Struktur Lain SNI 1727-2020*. Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung*. Bandung : Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Guyader, Andrew C dan Wilfred D. Iwan. 2004. " An improved capacity spectrum method employing Statistically optimized linearization parameters. In 13th world conference on earthquake engineering, Vancouver, B.C., Canada.

- Lesmana, Yudha. 2019. *Konsep dan Desain Sistem Rangka Momen Khusus (SRMK) Beton Bertulang Tahan Gempa Berdasarkan SNI 2847-2013 & SNI 1726-2020*. DEEPUBLISH. Yogyakarta.
- Mangoda, Novia Zulfasti. 2018. *Evaluasi Kinerja Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa Dengan Analisa Pushover*. skripsi. Ternate. Fakultas Teknik Universitas Khairun.
- Pemerintah Indonesia. 2011. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2011 Tentang Rumah Susun*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Sjahrin, Fitra Rahma. 2019. *Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa Dengan Analisa Pushover Pada Modifikasi Pasar Modern Gamalama*. skripsi. Ternate. Fakultas Teknik Universitas Khairun.
- Tavio dan Wijaya, Usman. 2018. *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja (Performance Based Design)*. ANDI. Yogyakarta.
- Ulza, Adrian. 2021. *Teori Dan Praktik Evaluasi Struktur Beton Bertulang Berbasis Desain Kinerja*. DEEPUBLISH. Yogyakarta.