

DAFTAR PUSTAKA

- Akhsan, A. Y., 2014, *Evaluasi Kinerja Gedung Kantor Pusat Fakultas Teknik (KPFT) Universitas Gadjah Mada terhadap Pengaruh Gempa dengan Analisis Pushover*, Tesis, Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Aritonang, T. S. M., 2010, *Evaluasi Kinerja Gedung Instalasi Rawat Darurat RSUP dr. Sardjito Yogyakarta terhadap Pengaruh Gempa*, Tesis, Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan
- Anshory, Ahmad, 2014, *Analisis Stabilitas Struktur Pendopo Joglo Terhadap Beban Gempa*, Skripsi. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.
- ASCE, 1998, FEMA 310: *Handbook for the Seismic Evaluation of Buildings*, ASCE.
- ASCE, 2000, FEMA 356: *Prestandard and Commentary for the Seismic Rehabilitation of Buildings*, ASCE.
- Awaludin, A. & Irawati, I. S., 2005, *Konstruksi Kayu*, Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil.
- Badan Standardisasi Nasional, 2013, *SNI 7973 : 2013 tentang Spesifikasi Desain untuk Konstruksi Kayu*, Badan Standardisasi Nasional, BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2013, *SNI 1727 : 2013 tentang Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, Badan Standardisasi Nasional, BSN.
- Dhaka, R.P., 2010, *Structural Design for Earthquake Resistance: Past, Present, and Future*, Christchurch: University of Canterbury.