

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhsan, A.Y., 2014, *Evaluasi Kinerja Gedung Kantor Pusat Fakultas Teknik (KPFT) Universitas Gadjah Mada terhadap Pengaruh Gempa dengan Analisis Pushover*, Tesis, Jurusan Teknik Sipil, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Aritonang, T.S.M., 2010, *Evaluasi Kinerja Gedung Instalasi Rawat Darurat RSUP dr. Sardjito Yogyakarta terhadap Pengaruh Gempa*, Tesis, Jurusan Teknik Sipil, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Awaludin, A. & Irawati, I. S., 2005. *Konstruksi Kayu*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil.
- Badan Standardisasi Nasional, 2013. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain SNI 1727:2013*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2013. *Spesifikasi Desain untuk Konstruksi Kayu SNI 7973:2013*. Jakarta: BSN.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, 1982. *Arsitektur Tradisional Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: PD. Hidayat.
- FEMA 310, 1998, Handbook For the Seismic Evaluation of Buildings – Prestandard, *Federal Emergency Management Agency*, Washington DC.
- FEMA 356, 2000, Prestandard and Commentary for The Seismic Rehabilitation of Buildings, *Federal Emergency Management Agency*, Washington DC.
- Hamzuri, 1985. *Rumah Tradisional Jawa*. Jakarta: Museum Nasional.
- Prijotomo, J., 1995. *Petungan: Sistem Ukuran dalam Arsitektur Jawa*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.