

DAFTAR PUSTAKA

- Hamzuri, 1985, *Rumah Tradisional Jawa*. Jakarta: Museum Nasional.
- Mahutama, H., 2005, *Rumah Jawa: Evolusi dari Panggung ke Menapak*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Prijotomo, J., 1995, *Petungan: Sistem Ukuran dalam Arsitektur Jawa*, Yogyakarta: UGM Press.
- Prihatmaji, Y.P., 2007, *Perilaku Rumah Tradisional Jawa "Joglo" Terhadap Gempa*, Dimensi Teknik Arsitektur Vol. 35.
- Setyawati, E., 2016, *Keragaman Struktur Bangunan Masjid Islam Jawa (Studi kasus: Bangunan Masjid Gedhe Keraton Yogyakarta)*, Semarang: Prosiding Seminar "Nasional Sustainable Architecture and Urbanism 2016".
- Awaludin, A., Irawati I.S., 2005, *Konstruksi Kayu*, Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil.
- Satyarno, I., 2019, *Analisis Dinalis dan Teknik Gempa*. Bahan Ajar, Yogyakarta: Program Studi S1 Teknik Sipil
- 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.
- Badan Standardisasi Nasional, 2013. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain SNI 1727:2013*. Jakarta: BSN.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, 1982. *Arsitektur Tradisional Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: PD. Hidayat.
- ASCE, 1998, FEMA 310: *Handbook For the Seismic Evaluation of Buildings*, Federal Emergency Management Agency, Washington DC.
- ASCE, 2000, FEMA 356: *Prestandard and Commentary for The Seismic Rehabilitation of Buildings*, Federal Emergency Management Agency, Washington DC.
- Anshory, Ahmad, 2014, *Analisis Stabilitas Struktur Pendopo Joglo Terhadap Beban Gempa*, Skripsi. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Evaluasi Gempa Berbasis Kinerja Rumah Adat Jawa Limasan Menggunakan FEMA 310 dan FEMA 356

WILDAN HERO BINTARY, Prof. Ir. Iman Satyarno, M.E., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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.

Badan Standardisasi Nasional, 2013, SNI 1726 : 2012 tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan non Gedung, Badan Standardisasi Nasional, BSN.