

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 2012, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung*, Jakarta.
- California Seismic Safety Commission, 1996, *Applied Technology Council, Seismin Evaluation and Retrofit Of Concrete Buildings, Report ATC-40, (Redwood City : ATC-40)*.
- Googlemap.com
- Jamal Atika Ulfah, 2011, *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Kuliah Umum "Prof.Dr.Sardjito" Universitas Islam Indonesia, Thesis, (Tidak Dipublikasikan)*, Universitas Islam Indoneisa, Yogyakarta.
- Muntafi Yunalia, 2012, *Evaluasi Kinerja Bangunan Gedung DPU Wilayah Kabupaten Wonogiri Dengan Anlasis Pushover, Simposium Nasional RAPI XI FT UNS*.
- Nurdianti Ulfa, 2013, *Studi Keandalan Struktur Gedung Tinggi Tidak Beraturan Menggunakan Pushover Analysis Pada Tanah Medium, Universitas Hasanuddin, Makassar 90245, 2013*.
- Pawirodikromo Widodo, 2012, *Seismologi Teknik Dan Rekayasa Kegempaan, Pustaka Pelajar, Yogyakarta*.
- Penerbit Yayasan PU, 1987, *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah Dan Gedung*, Departemen Pekerjaan Umum.
- Supriyadi02.wordpress.com, 2016, 28 Februari, 03.00 WIB.
- Thephenomena.wordpress.com, 2006, 27 Mei.
- Widodo, 2001, *Respons Dinamik Struktur*, UII Press, Yogyakarta.
- Yunus, 2015, *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Apartemen Dan Hotel Mataram City, Thesis, (Tidak Dipublikasikan)*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.