

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Siti N dan Megantara Yoga. (2011). *Pemodelan Struktur Bangunan Gedung Bertingkat Beton Bertulang Rangka Terbuka Simetris di Daerah Rawan Gempa dengan Metoda Analisis Pushover*. Prosiding Seminar Nasional AVoER ke-3, Palembang.
- Aguirre, Carlos. (2004). *Spectrum Reduction Factor in Steel Building*. Universidad tecnica Federico. Santa Maria.
- Akbar, Santoso. (2010). *Menentukan Level Kinerja Struktur Beton Bertulang Pasca Gempa*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Univesitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Anonim. (1983). *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1983*. Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. Bandung .
- Anonim. (2012). *SNI 1726-2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Badan Standarisasi Nasional (BSN). Jakarta.
- Anonim. (2013). *SNI 03-2847-2013 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Applied Technology Council. (1996). *ATC 40 - Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings*. Redwood City, California, U.S.A.
- ASCE. (1998). *FEMA 310 – Handbook for The Seismic Evaluation of Buildings*. Federal Emergency Management Agency. Washington, D.C.
- ASCE. (2000). *FEMA 356 - Prestandard And Commentary For The Seismic Rehabilitation Of Buildings*. Federal Emergency Management Agency. Washington, D.C.
- ATC-55 Project. (2004). *FEMA 440 - Improvement of Nonlinear Static Seismic Analysis Procedures*. Federal Emergency Management Agency. Washington, D.C.
- ATC-21 Project. (2002). *FEMA 154 – Rapid Visual Screening of Buildings for Potential Seismic Hazards: A Handbook*. Federal Emergency Management Agency, Washington, D.C.

- Belanger, Kenneth. (1981). *Dynamic Stiffness of Concrete Beams*. Journal Proceedings. American Concrete Institute. American.
- Dewobroto, Wiryanto. (2008). *Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisa Pushover*. Jurusan Teknik Sipil – Universitas Pelita Harapan. Tangerang.
- Ginsar, Ima Muljati. (2008). *Seismic Performance Evaluation of Building with Pushover Analysis*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil, Universitas Kristen Petra. Surabaya.
- Indarto, Himawan. (2015). *Perencanaan Struktur Gedung Politeknik Kesehatan Semarang*. Jurnal Karya Ilmiah, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Jamal, Atika Ulfa. (2012). *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Kuliah Umum Sardjito*. Magister Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Kirmanto, Djoko. (2010). *Peta Hazard Gempa Indonesia 2010*. Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Muto K. (1975). *Aseismic Design Analysis of Buildings*. Maruzen.
- Pranata, Yosafat Aji. (2006). *Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa dengan Pushover Analysis*. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Kristen Maranatha. Bandung.
- Priguna, Badia Mahar. (2011). *Verifikasi Perilaku dan Kinerja Sistem Struktur Penahan Beban Lateral Kombinasi SRPMK Beton dan Rangka Bresing Baja Prategang*. Fakultas Teknik Program Pascasarjana Teknik Sipil, Universitas Indonesia, Depok.
- Pusat Bahasa. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Balai Pustaka. Jakarta
- Satyarno, Iman. (2000). *Adaptive Pushover Analysis for The Seismic Assessment of Older Reinforced Concrete Buildings*. University of Canterbury. Christchurch, New Zealand.
- Sucipto. (2013). *Aplikasi SNI Gempa 1726:2012*. Jurusan Teknik Sipil UNNES. Semarang.
- Sudiby, S. (1989). *Aspek Fungsi dan Teknis Post Occupancy Evaluation dan Beberapa Metodologi Penelitian*. Seminar Pengembangan Metodologi Post Occupancy Evaluation. Usakti. Jakarta.

- Tazbir. (2013). *Statistik Kepariwisataaan 2012*. Dinas Kepariwisataaan Daerah Istimewa Yogyakarta, Yogyakarta.
- Trisusilo, Riyono Pepy Mingky. (2015). *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Kuliah FTI Universitas Atmajaya Yogyakarta Berdasarkan Model Beban dan Model Hinge Sendi Plastis*. Magister Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Widodo. (2001). *Respons Dinamik Struktur Elastik*. UII Pers. Yogyakarta.
- Widodo. (2003). *Desain Portal Beton Tahan Gempa*. Yogyakarta.
- Widodo. (2012). *Seismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Yunus. (2015). *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Apartemen dan Hotel Mataram City*. Magister Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Zahrudin. (2010). *Evaluasi Kinerja Bangunan Jogja International Hospital Terhadap Resiko Gempa*. Magister Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.