

DAFTAR PUSTAKA

- ASCE, 7-16. (2017). *Minimum Design Loads and Associated Criteria for Building and Other Structures*. Virginia: American Society of Civil Engineers.
- ASCE, 4.-1. (2017). *Seismic Evaluation and Retrofit of Existing Buildings*. Virginia: American Society of Civil Engineers.
- ATC-40. (1996). *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Building (Report No. ATC-40)*. . California: Applied Technology Council.
- BNPB-RENAS, P. (2014). *Rencana Nasional Penanggulangan Bencana 2015-2019*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- BRR., N.-N. (2015). Laporan bersama BRR dan rekan-rekanan Internasional. *Aceh dan Nias Setahun Setelah Tsunami - Upaya Pemulihan dan Langkah ke depan*. Aceh: BRR NAD-Nias.
- Budiono, B. (2008). Performance Based Design. *HAKI*. Jakarta: Himpunan Ahli Konstruksi Indonesia.
- Dewobroto, W. (2005). *Evaluasi Kinerja Struktur BajaTahan Gempa dengan Analisa Pushover*. Banten : Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Pelita HarapanIndonesia. Jakarta: Universitas Pelita Harapan.
- FEMA, 3. (1998). *Handbook for the Seismic Evaluation of Buildings*. Washington, D.C: Federal Emergency Management Agency.
- FEMA, 3. (2000). *Prestandard and Commentaru for The Seismic Rehabilitation of Buildings*. Washington, D.C.: Federal Emergency Management Agency.
- FEMA, 451b. (2007). *NEHRP Recommended Provisions for New Buildings and Other Structures : Training and Instructional Materials*. Washington, D.C.: Federal Emergency Management Agency.
- FEMA, P.-6. (2019). *Guidelines for Design of Structures for Vertical Evacuation from Tsunamis*. Washington, D.C.: Federal Emergency Management Agency.
- Franzius, I. (2010, April 02). Padang Inundation Map. Padang, Sumatera Barat, Indonesia.
- Handayani, N. K. (2018). *Analisis Pushover struktur Gedung Asrama Mahasiswa Kinanti UGM*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- (Imran, d. 2. (2013). *Pedoman Teknik Perancangan Struktur Bangunan Tempat Evakuasi Sementara (TES) Tsunami*. Bandung: Pusat Penelitian Mitigasi Bencana, ITB.
- Kunnath, S. (2006). Retrieved from <https://www.researchgate.net/>:
https://www.researchgate.net/publication/299639579_Performance-Based_Seismic_Design_and_Evaluation_of_Building_Structures
- Masbudi. (2015). *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung dengan Analisis Pushover (Studi Kasus : Gedung Bedah Sentral Terpadu, Rumah Sakit Bathesda Yogyakarta)*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- NAD-Nias, B. (2015). Laporan bersama BRR dan rekan-rekanan Internasional. *Aceh dan Nias Setahun Setelah Tsunami - Upaya Pemulihan dan Langkah ke depan*. Aceh: BRR NAD-Nias.
- PB, B. -R. (2014). *Rencana Nasional Penanggulangan Bencana 2015-2019*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Satyarno, d. (2018). *Laporan Kegiatan Partisipasi StIRRRD UGM dan Fakultas Teknik UGM*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Satyarno, I. (2016). Pemilihan Rekaman Gempa untuk Analisis Respon Riwayat Waktu. *Short Course HAKI*. Yogyakarta: Himpunan Ahli Konsruksi Indonesia Komda Yogyakarta.
- Satyarno, I. (2013). Pemodelan Nonlinier Elemen Beton Bertulang dalam Analisis Struktur. (p. Shortcourse HAKI). Yogyakarta: Himpunan Ahli Konstruksi Indonesia Komda Yogyakarta.