

## DAFTAR PUSTAKA

- Antonius, Adhy, D. S. & Ruslan. (2007). *Kajian Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kerusakan Bangunan Akibat Gempa Bumi (Studi Kasus Gempa di NTB 2004)*. Semarang: Jurnal Unissula.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). (2016). *Skala Intensitas Gempabumi (SIG) BMKG*, <http://www.bmkg.go.id/gempabumi/skalamm-bmkg>, diakses pada 21 November 2018.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). *SNI-1726-2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung*. Bandung: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional . (2002). *SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional.
- Bawono, A. S. (2016). Studi Kerentanan Bangunan Akibat Gempa : Studi Kasus Perumahan Di Bantul. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*.
- Christanto, J. (2011). *Gempa Bumi, Kerusakan Lingkungan, Kebijakan dan Strategi Pengelolaan*. Yogyakarta: Liberty Yogyakarta.
- Damanik, R, Fiza W. A. & Andriansyah. 2013. *Earthquake Loss Assessment as a Proxy for Vulnerability Curve*.
- Ismail, F. A., Hakam, A., & Fauzan. (2011). *Kerusakan Bangunan Hotel Bumi Minang Akibat Gempa Padang 30 September 2009*. Padang: Jurnal Unand.
- Perdana, I. P., Satyarno, I., & Saputra, A. (2017). *Evaluasi Kerentanan Bangunan Rumah Masyarakat Terhadap Gempa Bumi di Desa Wisata Bugisan Kec. Prambanan Kab. Klaten*. Yogyakarta: Tesis UGM.
- Sunarjo, Gunawan, M. T., Pribadi, S. (2012). *Gempabumi Edisi Populer*. Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.