

DAFTAR PUSTAKA

- Boen, T . 2000. *Bencana Gempa Bumi : Fenomena dan Perbaikan/Perkuatan Bangunan (Berdasarkan hasil pengamatan terhadap Bangunan-Bangunan yang Rusak Akibat Gempa Bumi Bengkulu 4 Juni 2000*, Laporan Penelitian ,BPPT. Jakarta.
- Ibrahim, Gunawan., and Subardjo., (2004). *Seismologi*. Jakarta. BMKG.
- Kurniawan,Miftahul. 2016. *Pemetaan tingkat Risiko Kerusakan Akibat Gempa Bumi di Wilayah Jawa Barat Berdasarkan Pola Percepatan tanah Maksimum Dengan Metode MC.GUIRRE.R.K (Studi Kasus Gempa Bumi Antara Tahun 1990-2015) Skripsi*. Jurusan Fisika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Republik Indonesia. 2007. Undang-Undang No. 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana. Lembaran Negara RI No. 66. Menteri Hukum Dan Hak Asasi Manusia. Jakarta, Indonesia
- Simanjuntak, A.V.H, and Olymphina, 2017. *Perbandingan Gempa Bumi Utama dan Susulan (Studi Kasus : Gempa Subduksi Pulau Sumatera dan Jawa)*, Jurnal Fisika FLUX, Universitas Lambung Mangkurat,Banjarmasin.
- Prahasta, Eddy. 2001. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*, Bandung. Informatika
- Prahasta,Eddy. 2009. *Sistim Informasi Goegrafis Konsep-Konsep Dasar*, Bandung Informatika .
- Priyosulistyo, H, 2010 “Mitigasi Bencana Gempa Bumi Pada Bangunan Gedung dan Jembatan- Suatu Upaya Mencegah Korban Jiwa”,Jurnal. (Online) (<http://e-jurnal.ukrimuniversity.ac.id/file/MARGERITHA%20Ed%201-2013.pdf> ,diakses 4 Mei 2018)
- Sawano, N., Tsuyoshi H., & Takayuki. O. 2007. *Webbased Support Coordination by Using WIDIS– Case Study of Chuesu-oki Earthquake in 2007*22nd ,International Conference on Advanced Information Networking and Applications Workshops. EEEI
- Makrup, Lalu, 2013, *Seismic Hazard untuk Indonesia*, Yogyakarta.Graha Ilmu
- Mustopa, Ali, 2008, *Sistem Informasi Geografis Guna Membantu Penanganan Bencana Alam Gempa Bumi studi kasus Kodya Yogyakarta*, Yogyakarta, STMIK Amikom

- Mustopa, Ali, dkk, 2015, *Analisis Sistem Informasi Geografis Untuk Bencana Gempa Bumi Terintegrasi Di Daerah Istimewa Yogyakarta*, Jurnal, Yogyakarta, STMIK Amikom
- Siddiq, S. 1996. *Gempa Bumi dan Struktur Bangunan Gedung*. Kajian Ilmiah, Puslitbang Pemukiman Departemen Pekerjaan Umum, Bandung
- Sudibyakto, 2000. *Kajian dan Mitigasi Bencana Gempa Bumi : Studi Kasus Gempa Bumi Bengkulu, 4 Juni 2000*, Jurnal, *Majalah Geografi Indonesia 2000*, XIV, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Supriono, P , 2014, *Seri Pendidikan Pengurangan Risiko Bencana Gempa Bumi*, Yogyakarta. Penerbit Andi Publisher
- Soehaimi, A., 2008, *Seismotektonik dan Potensi Kegempaan Wilayah Jawa*, *Jurnal Geologi Indonesia*, Vol. 3 No. 4 Desember 2008: 227-240
- Tsukada, Shin'ya. 2010. *Disaster mitigation information system in Japan (3) - Earthquake Early Warning -. Journal Earthquake and Tsunami Early Warning Applications Workshop. Bogaziçi University Kandilli, Observatory and Earthquake Research Institute Istanbul – Turkey.*
- Wibowo, S.N.E., 2008. *Analisa Statistik Seismisitas Sulawesi Utara Dan Sekitarnya Periode 1973–2007*, Jakarta

DAFTAR LAMAN

<http://www.bmkg.go.id/gempabumi/skala-mmi.bmkg>. diakses 5 Mei 2018

<https://www.bnpb.go.id/>. diakses 5 Mei 2018

<http://realtime.InaSafe.org>. diakses 5 Mei 2018