

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2007. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.
- Febrianto Hary. 2014. Studi Pemahaman Masyarakat Tentang Mitigasi Bencana Di Nagari Balai Kecamatan VII Koto Sungai Sariak Kabupaten Padang Pariaman. STKIP PGRI Sumbar : Padang
- Isnainiati dkk. 2014. *Kajian Mitigasi Bencana Erupsi Gunung Merapi Di Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman*. UNDIP : Semarang
- Jamil Ilham dkk. 2013. *Analisis Deformasi Gunung Api Papandayan Berdasarkan Data Pengamatan GPS Tahun 2002 – 2011*. ITB : Bandung
- Nandi. 2006. *Vulkanisme*. Universitas Pendidikan Indonesia : Jakarta
- Putri Devita. 2014. *Kajian Tentang Penyebab Masyarakat Memilih Tetap Bermukim Di wilayah Rawan Banjir (Studi Kasus Di Kelurahan Ledok Wetan Kecamatan Bojonegoro Kabupaten Bojonegoro)*. UNESA : Surabaya
- Pradiptasari dkk. 2013. *Sistem Penanggulangan Bencana Gunung Api Gamalama Di Permukiman Kampung Tubo Kota Ternate*. Universitas Sam Ratulangi Manado : Manado
- Pratama dkk. 2014. *Pemodelan Kawasan Rawan Bencana Erupsi Gunung Api Berbasis Data Penginderaan Jauh (Studi Kasus Di Gunung Api Merapi)*. UNDIP : Semarang
- Profil Nagari Kampung Batu Dalam Kecamatan Danau Kembar Kabupaten Solok
- Rahmawati Fitri. 2015. *Upaya Ketahanan Bermukim Masyarakat Kawasan Rawan Bencana Di Lereng Gunung Merapi*. Universitas Sebelas Maret : Surakarta
- Rochmayanto Yanto. 2012. *Tingkat Kerentanan Masyarakat Terhadap Perubahan Iklim Pada Ekosistem Pegunungan (Kasus Di Gunung Talang Kabupaten Solok, Sumatera Barat) (Level Of Social Vulnerability To Climate Change At The Mountain Ecosystem : Case At Talang Mountain, Solok District, West Sumatera)* : Bogor
- Susanti Evi. 2016. *Partisipasi Masyarakat Dalam Mitigasi Bencana Di Kawasan Rawan Bencana III Gunung Merapi Desa Mranggen*. UNY: Yogyakarta
- Tondobala Linda. 2011. *Pemahaman Tentang Kawasan Rawan Bencana Dan Tinjauan Terhadap Kebijakan Dan Peraturan Terkait* . Universitas Samratulangi : Manado
- Welayaturromadhon dkk. 2014. *Analisis Fisis Aktivitas Gunung Talang – Sumatera Barat Berdasarkan Karakteristik Spektral dan Estimasi Hiposenter Gempa Vulkanik*. Universitas Brawijaya : Bandung
- Widodo dkk. 2017. *Analisis Penyebab Masyarakat Tetap Tinggal Di kawasan Rawan Bencana Gunung Merapi (Studi di lereng Gunung Merapi Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman, DIY)*. UNDIP : Semarang
- Lampiran Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2006