

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, A. (2016). Penentuan Jalur Evakuasi dan Titik Kumpul Partisipatif dalam Upaya Pengurangan Risiko Bencana Gunung Merapi.
- Aji, L. W. (2020, Mei). Identifikasi Jalur dan Tempat Evakuasi Tsunami Berdasarkan FEMA P464 Pada Objek-Objek Wisata Pantai di Kabupaten Gunungkidul. *INERSIA*, XVI(1), 24-37.
- Alhadi, Z. (2014). Kesiapan Jalur Dan Lokasi Evakuasi Publik Menghadapi Resiko Bencana Gempa Dan Tsunami Di Kota Padang (Studi Manajemen Bencana). *XIII*, 35-43.
- Anggraini, L. R., Ernawati, & Purwandari, E. P. (2017, November). Pemetaan Kawasan Kecamatan Rentan Bencana Gempa di Kota Bengkulu Menggunakan Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Rekursif*, Vol. 5 No. 3.
- Anonim. (2007). *Studi aktivitas Sesar Lembang menggunakan teknologi GPS*. (Institut Teknologi Bandung) Retrieved April 15, 2019, from Fakultas FITB.
- BMKG (Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika) (2017). *Penjelasan BMKG Terkait Hasil Kajian Sesar Lembang yang Berpotensi Memicu Gempa Berkekuatan M=6.8*. Retrieved April 15, 2019
- Bakornas. (2007). Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasi di Indonesia. *Pelaksanaan Harian Badan Koordinasi Nasional Penanganan Bencana*, Vol. 2. Wicaksono, R. D., 2019. Analisis Mitigasi Bencana Dalam Meminimalisir Risiko Bencana (Studi pada Kampung Wisata Jodipan Kota Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis*, p. 12.
- Budiwati, F. (2010). Perencanaan Pemanfaatan Ruang Terbuka Sebagai Kawasan Evakuasi Bencana Gempa Bumi di Kota Padang, Provinsi Sumatera Barat.
- Djuaridah, A., 2009. Indeks Kerentanan Sosial Ekonomi untuk Bencana Alam di Wilayah Indonesia. *Makalah Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*.
- Hartadi, J. d., (2015). *Pemodelan Tingkat Aktivitas Sesar Berdasarkan Analisis Deformasi Menggunakan Pengamatan GPS*. Yogyakarta: UPN.
- Indeks Desa Membangun (IDM) Pasirhalang, 2020.
- Indeks Desa Membangun (IDM) Jambudipa, 2020
- Indeks Desa Membangun (IDM) Padaasih, 2020
- Indeks Desa Membangun (IDM) Kertawangi, 2020
- Indeks Desa Membangun (IDM) Tugumukti, 2020
- Indeks Desa Membangun (IDM) Pasirlangu, 2020
- Indeks Desa Membangun (IDM) Cipada, 2020
- Indeks Desa Membangun (IDM) Sadangmekar, 2020
- Kecamatan Cisarua Dalam Angka, 2019.
- Khaerunnisa. (2019). Potensi Bangunan Publik Sebagai Tempat Evakuasi Sementara Pada Saat Bencana Erupsi Gunung Merapi .
- Latief, H. d. (2000). *Tsunami Catalog and Zones in Indonesia*. Volume 22.
- Muljono, A. & Helmi, F. (2007). Sesar Lembang dan resiko Kegempaan. *Bulletin of Scientific Contribution*, April, 5(2), pp. 94-98.

- Peraturan Daerah Kabupaten Bandung Barat nomor 2 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bandung Barat Tahun 2009-2019.
- Pratiwi, N. A. (2009). Pola Migrasi Masyarakat Sebagai Akibat Perubahan Iklim Global Jangka pendek.
- Purbani, D. (2014, Agustus 1). Penentuan Tempat Evakuasi Sementara (TES) dan Tempat Evakuasi Akhir (TEA) Untuk Gempa Bumi dan Tsunami Dengan Pendekatan Sistem Informasi Geografis, Kota Pariaman Propinsi Sumatera Barat. *J. Segara*, 1-16.
- Sahetapy, G. B. (2016). Analisis Jalur Evakuasi Bencana Banjir Di Kota Manado. 70-79.
- Wedagama, D. P. (2018, Januari). Pengukuran Topografi di Lingkungan Kampus Program Studi Teknik Sipil di Bukit Jimbaran Untuk Keperluan Mitigasi Bencana. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 22(1), 53-57.
- Wicaksono, R. D. (2019). Analisis Mitigasi Bencana Dalam Meminimalisir Risiko Bencana (Studi pada Kampung Wisata Jodipan Kota Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 12.
- Wignyosukarto, B. (2007). Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu dalam Upaya Pencapaian Tujuan Pembangunan Millenium 2015. *Pidato Pengkuhan Guru Besar*.

