

DAFTAR PUSTAKA

- ACOG. (2010). Preparing for disasters: Perspectives on women. *Obstetrics and Gynecology*, 1339-1342.
- Agnia Eva Munthafa, H. M. (2017). Penerapan Metode AnaAnalytical Hierarchy Process dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Siliwangi Vol.3. No.2*, 192 - 201.
- Amri, Z. F. (2018). Identifikasi Kerentanan Sosial, Ekonomi, dan Fisik terhadap Erupsi Gunungapi Merapi di Kecamatan Cangkringan. *Skripsi*.
- Arsiadi Wisnu Hapsoro, I. B. (2015). Kajian Kerentanan Sosial Dan Ekonomi Terhadap Bencana Banjir (Studi Kasus: Wilayah Pesisir Kota Pekalongan). *Jurnal Teknik PWK Volume 4 Nomor 4* , 542-553.
- Birkmann J., B. W. (2006). *Measuring the Unmeasurable The Challenge of Vulnerability*. Bonn: UNU EHS.
- BNPB. (2011). *Rencana Aksi Rehabilitasi dan Rekonstruksi*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- BNPB. (2012). *Peraturan Kepala Badan Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*. Jakarta: Badan Pusat Statistika.
- BNPB. (2018). *Perangkat Penilaian Indeks Ketahanan Daerah*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- BPBD. (2013). *Rencana Penanggulangan Bencana Daerah Istimewa Yogyakarta 2013-2017*. Yogyakarta: BPBD DIY.
- BPS. (2010). *Umur dan Jenis Kelamin Penduduk Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistika.
- BPS. (2019). *Kecamatan Turi dalam Angka 2019*. Sleman: Badan Pusat Statistika.
- BPS. (2020). *Kecamatan Turi dalam Angka 2020*. Sleman: Badan Pusat Statistika.
- Carter, W. (2008). *Disaster Management Handbook*. Mandaluyong: Asian Development Bank.
- Coppola, D. (2015). *Introduction to International Disaster Management (3rd ed.)*. Oxford: Elsevier Ltd.

- Coyle, G. (2004). The Analytical Hierarchy Process. *Journal of Operational Research*, 2-3.
- Dahuri, R. (2001). *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Laut Secara Terpadu*. Jakarta: Paradnya Paramita.
- Davidson J., D. S. (2000). *Composite Volcanoes*. In: Sigurdsson, H. *Encyclopedia of Volcanoes*. Oxford: Academic Press.
- Effendi, F. (2009). *Keperawatan Kesehatan Komunitas : Teori dan Praktik Dalam Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Eko S.W., N. Y. (2014). Tingkat Aksesibilitas Fasilitas Sosial Berdasarkan Konsep Unit Lingkungan di Perumnas Banyumanik, Kota Semarang. *Jurnal Lingkungan*, Volume 2 Nomor 4.
- Etkin, D. (2016). *Disaster Theory: An Interdisciplinary Approach to Concepts and Causes*. Oxford: Elsevier Ltd.
- Frick Heinz, T. H. (2006). *Arsitektur Ekologis. seri eko-arsitektur 2*. Yogyakarta: Kanisius.
- Governors, G. L. (2008). *Pedoman Penyusunan Rencana Aksi Daerah (RAD) Pengurangan Risiko Bencana (PRB) bagi Kabupaten/ Kota*. Semarang. Semarang: GLG Jawa Tengah.
- Hamdani. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan Manajemen Resiko Bencana Gempa Bumi pada Kelompok Lansia di Desa Lampulo Kecamatan Kuta Alam Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, Volume 2 Nomor 3.
- Hapsoro, I. B. (2015). Kajian Kerentanan Sosial Dan Ekonomi Terhadap Bencana Banjir (Studi Kasus: Wilayah Pesisir Kota Pekalongan). *Jurnal Teknik PWK*, Volume 4 Nomor 4, 542-553.
- Hendarsah, H. (2012). Pemetaan Partisipatif Ancaman, Strategi Coping dan Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Upaya Pengurangan Resiko Bencana Berbasis Masyarakat di Kecamatan Salam Kabupaten Magelang. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesejahteraan Sosial*, Volume 17 Nomor 3.
- Hikmat, H. (2004). *Strategi Pemberdayaan Masyarakat*. Bandung: Penerbit Humaniora.
- Hizbaron, d. (2010). Tinjauan Kerentanan, Risiko dan Zonasi Rawan Bahaya Rockfall di Kulonprogo, Yogyakarta. *Forum Geografi*, Volume 24 Nomor 2, 119-136.

- I. Pratomo, K. A. (2004). Karakteristik Gunung Berapi Aktif Indonesia Dan Bahayanya. *Jurnal Mineral dan Energi*, Volume 2 Nomor 4, 56-60.
- Isnainiati, d. (2013). *Kajian Mitigasi Bencana Erupsi Gunung Merapi di Kabupaten Sleman*. Semarang: Administrasi Publik Fisip Undip.
- Kemenkes. (2011). *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenpu. (2018). *Petunjuk Pelaksanaan Rumah*. Jakarta: Ditjen CIpta Karya.
- Kusumasari, B. (2014). *Manajemen Bencana dan Kapabilitas Pemerintah Lokal*. Yogyakarta: Gava Media.
- Lal, d. (2009). *Relationship Between Natural Disaster and Poverty: A Fiji Case Study*. SOPAC.
- Lulu Mari Fitria, N. M. (2019). KERENTANAN FISIK TERHADAP BENCANA BANJIR DI KAWASAN PERKOTAAN YOGYAKARTA. *Jurnal ITNY*, 1-9.
- Mantra, I. B. (2007). *Demografi Umum*. Yogyakarta: BPFE.
- Marzocch, d. (2002). *Geomorphological estimation of debris-flow volume in alpine basins*. In: *Rickenman, Chen (Ed.), Debris Flow Hazards Mitigation: Mechanics, Prediction, and Assessment*. Millpress.
- Mulyadi, d. (2006). Mengenal konsep penanganan bencana, bahaya geologi, dan mitigasi bencana geologi di Indonesia. *Warta Geologi*, Volume 1 Nomor 4, 16-48.
- Munthafa A, M. H. (2017). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Siliwangi*, Volume 3 Nomor 2, 192-201.
- Nurjanah, d. (2012). *Manajemen Bencana*. Bandung: Alfabeta.
- P. Setyaningram, S. G. (2012). *Identifikasi Tingkat Kerentanan Sosial Ekonomi Penduduk Bantaran Sungai Code Kota Yogyakarta terhadap Bencana Lahar Merapi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Pratama, A. N. (2014). Pemodelan Kawasan Rawan Bencana Erupsi Gunung Api Berbasis Data Penginderaan Jauh (Studi Kasus Di Gunung Api Merapi). *Jurnal Geodesi Undip*, Volume 3 Nomor 4, 117-123.

- Pratomo, I. (2006). Klasifikasi Gunungapi Aktif Indonesia, Studi Kasus dari Beberapa Letusan Gunungapi dalam Sejarah. *Indonesian Journal on Geoscience*, Volume 1 Nomor 4, 209-227.
- Rahayu, d. (2014). Tingkat Kerentanan Sosial Wilayah Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Teknik PWK*, Nomor 4 Volume 4.
- Rahmat, P. (2014). Penilaian Kerentanan Fisik, Sosial dan Ekonomi Dusun-Dusun di Sekitar Kali Putih Terhadap Banjir Lahar Gunungapi Merapi. *Tesis*, Yogyakarta : MPPDAS UGM.
- Ratnawati, E. (2017). *Asuhan Keperawatan Gerontik*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- RIjanta, R. (2014). *Modal Sosial dalam Manajemen Bencana*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Rogi, O. (2017). Peta Kebencanaan : Urgensi dan Manfaatnya. *Media Matrasain Volume 14, No.3*, 61-76.
- Rogi, O. (2017). Peta Kebencanaan : Urgensi dan Manfaatnya. *Media Matrasain, Volume 14 Nomor 3* 61-76.
- Sarwono, S. (1992). *Psikologi Lingkungan*. Jakarta: Gramedia.
- Septiani, P. (2019). Dinamisia Pengabdian Masyarakat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, Volime 3 Nomor 1 105-111.
- Serrat, O. (2008). *The Sustainable Livelihoods Approach*. Asian Developemant Bank.
- Setyaningrum, A. (2014). Kerentanan Sosial Terhadap Banjir dan Aset Penghidupan Masyarakat Bantaran Sungai Bengawan Solo Kota Surakarta Paska Relokasi Mandiri. *Tesis*.
- Sodiaotomo. (2010). *Karakteristik Balita*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supriatna, T. (1997). *Birokrasi Pemberdayaan dan Pengentasan Kemiskinan*. Bandung: Humaniora Utama Press.
- Suryabrata. (2011). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sutikno. (2006). *Mitigasi dan Analisis Dampak Risiko Bencana dalam Materi Pelatihan Sistem Informasi Geografis untuk Penanggulangan Bencana*. Yogyakarta: PSBA dan Depsos Yogyakarta.

- Thywissen, K. (2006). *Components of Risk, SOURCE (Studies of the University: Research, Counsel, Education)*. Bonn: UNU-EHS.
- Tondobala, L. (2011). Pemahaman tentang Kawasan Rawan Bencana dan Tinjauan terhadap Kebijakan dan Peraturan Terkait. *Jurnal Sabua*, Volume 3 Nomor 1 58-63.
- Tumenggung, I. (2018). Masalah Gizi dan Penuakit Menular Pasc a Bencana. *Journal Health and Nutritins*, Volume 3 Nomor 1 1-9.
- V. R. Maulana, I. B. (2016). Kesesuaian Rencana Tata Ruang Wilayah Terhadap Resiko Bencana Rob Dan Genangan Di Wilayah Pesisir Kota Semarang. *Jurnal Teknik PWK Vol 5(1), 2016*, 41-50.
- Wahyudi, N. (2008). *Gerontik dan Geriatik*. Jakarta: EGC.
- Widodo, S. N. (2018). Analisis Penyebab Masyarakat Tetap Tinggal di Kawasan Rawan Bencana Gunung Merapi (Studi di Lereng Gunung Merapi Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, Volume 15 Nomor 2 135-141.
- Wittiri, S. R. (2004). *Gunungapi Indonesia*. Bandung: Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.