

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoso, W. (2018). *Manajemen Bencana Pengantar dan Isu-Isu Strategis*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Asriningrum, W., Noviar, H., & Suwarsono. (2004). Pengembangan Metode Zonasi Daerah Bahaya Letusan Gunungapi Studi Kasus Gunung Merapi. *Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital Vol. 1 No. 1*, 66-75.
- Badan Geologi. (2014, Juni 3). *G. Kelud - Kawasan Rawan Bencana Gunungapi*. Bandung: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Badan Geologi.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2008). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 7 Tahun 2008 Tentang Pedoman Tata Cara Pemberian Bantuan Kebutuhan Dasar*. Jakarta: BNPB.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2010). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 13 Tahun 2010 tentang Pedoman, Pencarian, Pertolongan dan Evakuasi*. Jakarta: BNPB.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2017, April). *Buku Pedoman Latihan Kesiapsiagaan Bencana : Membangun Kesadaran, Kewaspadaan dan Kesiapsiagaan dalam Menghadapi Bencana*. Jakarta: BNPB.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2017). *Definisi dan Jenis Bencana*. Jakarta: BNPB.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah. (2014). *Rencana Kontingensi Bencana Gunung Kelud di Kabupaten Blitar*. Blitar: BPBD Kabupaten Blitar.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah. (2018). *Rencana Kontingensi Bencana Gunung Kelud di Kabupaten Blitar*. Blitar: BPBD Kabupaten Blitar.

Badan Pusat Statistik. (2008). *Kabupaten Blitar dalam Angka*. Blitar: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. (2009). *Kabupaten Blitar dalam Angka*. Blitar: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. (2010). *Kabupaten Blitar dalam Angka*. Blitar: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. (2011). *Kabupaten Blitar dalam Angka*. Blitar: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. (2012). *Kabupaten Blitar dalam Angka*. Blitar: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. (2013). *Kabupaten Blitar dalam Angka*. Blitar: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. (2014). *Kabupaten Blitar dalam Angka*. Blitar: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. (2015). *Kabupaten Blitar dalam Angka*. Blitar: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. (2016). *Kabupaten Blitar dalam Angka*. Blitar: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. (2017). *Kabupaten Blitar dalam Angka*. Blitar: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. (2018). *Kabupaten Blitar dalam Angka*. Blitar: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. (2019). *Kabupaten Blitar dalam Angka*. Blitar: Badan Pusat Statistik.

- Budiardjo, M. (2009). *Dasar-Dasar Ilmu Politik*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Central Board of Secondary Education. (2006). *Natural Hazard and Disaster Management : A Supplementary Textbook in Geography for Class XI on UNIT 11 Natural Hazards and Disasters*. Delhi: The Secretary Central Board of Secondary Education.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2008). *Pedoman Kriteria Teknis Kawasan Budi Daya*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Imran, I., Yuniarsyah, E., Edrea, F., Piranti, S. N., Faiza, F., & Binarandi, G. (2013). *Pedoman Teknik Perancangan Struktur Bangunan Tempat Evakuasi Sementara (TES) Tsunami*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Jumadi, Carver, S., & Quincey, D. (2015). SAFEVolcano: Spatial Information Framework for Volcanic Eruption Evacuation Site Selection-allocation. *School of Geography, Univesity of Leeds*, 1-12.
- Kusumadinata, K. (1979). *Data Dasar Gunungapi Indonesia*. Bandung: Direktorat Vulkanologi.
- Mulyaningsih, S. (2015). *Vulkanologi*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Noor, D. (2014). *Pengantar Geologi*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Parker, D., & Handmer, J. (2012). *Hazard Management and Emergency Planning*. Oxfordshire: Routledge.
- Prahasta, E. (2014). *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Penerbit INFORMATIKA.
- Pramono, H., & Ashari, A. (2014). *Geomorfologi Dasar*. Yogyakarta: UNY Press.

- Pratomo, I. (2006). Klasifikasi Gunungapi Aktif Indonesia, Studi Kasus dari Beberapa Letusan Gunungapi dalam Sejarah. *Jurnal Geologi Indonesia*, 209-227.
- Presiden Republik Indonesia & Dewan Perwakilan Rakyat. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Presiden Republik Indonesia. (2009). *Undang-undang Republik Indonesia No. 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Priyana, Y. (2018). *Pengantar Meteorologi dan Klimatologi*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Putra, I. A. (2016). *Model Evakuasi Erupsi Gunung Merapi Menggunakan SAFEVolcano dengan Visualisasi Web Berbasis Spasial dan Aplikasi Android*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Setiawan, E. H. (2014, Februari 14). *Dampak Letusan Erupsi Gunung Kelud*. Jakarta: Kreatif Media Karya.
- Stevany, D., Suprayogi, A., & Sukmono, A. (2016). Pemetaan Jalur Evakuasi Bencana Letusan Gunung Raung dengan Metode Network Analisis. *Jurnal Geodesi Undip*, 91-100.
- Sukandarrumidi. (2010). *Bencana Alam dan Bencana Anthropogene : Petunjuk Praktis untuk Menyelamatkan Diri dan Lingkungan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Tika, M. P. (2005). *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Tjandra, K. (2017). *Empat Bencana Geologi yang Paling Mematikan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Yanuarto, T., Pinuji, S., Utomo, A. C., & Satrio, I. T. (2019). *Buku Saku Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana*. Jakarta Timur: Pusat Data Informasi dan Humas BNPB.
- Yu, C., Lee, J., & Munro-Stasiuk, M. (2003). Extensions to Least-Cost Path Algorithms for Roadway Planning. *International Journal of Geographical Information Science* Vol. 17 No. 4, 361-367.
- Yunus, H. S. (2016). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: PUSTAKA PELAJAR.
- Zaennudin, A. (2009). Prakiraan Bahaya Erupsi Gunung Kelud. *Bulletin Vulkanologi dan Bencana Geologi*, 2-17.
- Zhou, Q. (2017). Digital Elevation Model and Digital Surface Model. *The International Encyclopedia of Geography*, 1-18.