

DAFTAR PUSTAKA

- Albana, M. 2013. “Aplikasi Regresi Logistik Ordinal Untuk Menganalisa Tingkat Kepuasan Pengguna Jasa Terhadap Pelayanan Di Stasiun Jakarta Kota”. (Skripsi). Bogor: Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam, Universitas Pakuan
- BAKORNAS PB. 2006. *Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana Di Daerah*. Jakarta: Badan Koordinasi Nasional Penanganan Bencana
- BNPB. 2014. “Kabupaten Blitar Dalam Erupsi Kelud”. *Gema BNPB Ketangguhan Bangsa Dalam Menghadapi Bencana Vol.5, No.1*
- BPBD Kabupaten Blitar. 2017. *Dokumen Rencana Penanggulangan Bencana Desa Modangan*. Blitar: Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Blitar
- Chipman-Mushabati, L.F. 2014. “Flood Risk Perceptions and Coping Strategies of Residents in the Kabbe Constituency of the Zambezi Region (Namibia)”. (Thesis). Namibia: The University of Namibia
- Effendi, S. dan Tukiran. 2012. *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: LP3ES
- Endraswara, S. 2013. *Folklor Nusantara : Hakikat, Bentuk, dan Fungsi*. Yogyakarta: Penerbit Ombak
- Ghozali, I. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19*. 2011. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Hamid, N. 2015. “Kajian Kapasitas Masyarakat dalam Menghadapi Erosi Pantai Di Kecamatan Kragan, Kabupaten Rembang”. (Tesis). Yogyakarta: Sekolah Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada
- Harini, R., et al. 2017. The Survival Strategy of Households Affected by Tidal Floods: The Case of Two Villages in the Pekalongan Coastal Area. *Forum Geografi, Vol 31 (1)*
<http://journals.ums.ac.id/index.php/fg/article/view/4259/3301>

- Hendarsah, H. 2012. “Pemetaan Partisipatif Ancaman, Strategi Coping, dan Kesiapsiagaan dalam Upaya Pengurangan Risiko Bencana Berbasis Masyarakat Di Kecamatan Salam, Kabupaten Magelang”. *Jurnal Sosiokonsepia Vol.1, No.3*
- Hidayati, D. 2012. “Coping Strategy Pada Kondisi Darurat Bencana” Pembelajaran Dari Masyarakat Bantul Menghadapi Gempa”. *Jurnal Kependudukan Indonesia Vol VII, No. 1*
- Kumalawati, R. 2015. *Pemetaan Daerah Rawan Bencana Lahar Gunung Api Merapi*. Yogyakarta: Ombak
- Mulyaningsih, S. 2013. *Vulkanologi*. Yogyakarta: Akprind Press
- Pemerintah Desa Modangan. 2014. *Dokumen Rencana Pembangunan Jangka Menengah Desa (RPJM – Desa) Tahun 2014-2019 Desa Modangan. Kecamatan Nglekok, Kabupaten Blitar-Provinsi Jawa Timur*.
- Prihananto, F.G. 2013. “Kapasitas Masyarakat Dalam Upaya Penguranga Risiko Bencana Berbasis Komunitas (PRBBK) Di Desa Wonolelo Kecamatan Pleret Kabupaten Bantul”. (Skripsi). Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada
- Priyono, K.D dan Lestari, F.E. 2017. “Peningkatan Kapasitas Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Erupsi Gunungapi Kelut Melalui Pariwisata Bencana (Disaster Tourism) di Kecamatan Nglekok Kabupaten Blitar”. *Jurnal URECOL (University Research Colloquium) 2017 ISSN 2407-9189*
- PVMBG. 2015. “Gunungapi”. Bandung: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. http://www.vsi.esdm.go.id/index.php/kegiatan-pvmbg/download-center/cat_view/88-publikasi/114-leafletbooklet
- Saputra, A.,et al. 2017. “Seismic Vulnerability Assessment of Residential Building Using Logistic Regression and Geographic Information System (GIS) in Pleret Sub Distric (Yogyakarta, Indonesia)”.
<https://geoenvironmentaldisasters.springeropen.com/articles/10.1186/s40677-017-0075-z>

- Sari, A.M. 2016. “Implikasi Pariwisata Bencana (Disaster Tourism) Terhadap Kapasitas Masyarakat Desa Sugih Waras, Kecamatan Ngancar, Kabupaten Kediri Dalam Menghadapi Bencana”. (Skripsi). Surakarta: Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Siregar, S. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Dilengkapi Dengan Perbandingan Perhitungan Manual & SPSS*. Jakarta: Kencana Predana Media Grup
- Setiawan, H. 2014. “Analisis Tingkat Kapasitas dan Strategi Coping Masyarakat Lokal dalam Menghadapi Bencana Longsor – Studi Kasus Di Tawangmangu, Karanganyar, Jawa Tengah”. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan Vol.11, No.1*
- Sunarto. 2011. Pemaknaan Filsafati Kearifan Lokal untuk Adaptasi Masyarakat Terhadap Ancaman Bencana Marin dan Fluvial Di Lingkungan Kepesisiran. *Forum Geografi Vol.25, No.1*
<http://journals.ums.ac.id/index.php/fg/article/view/5026/3350>
- Twigg, J. 2004. *Disaster Risk Reduction Mitigation and Preparedness in Development and Emergency Programming*. London: Overseas Development Institute
- Twigg, J. 2015. *Disaster Risk Reduction*. London: Overseas Development Institute
- UNISDR. 2009. *Terminology on Disaster Risk Reduction*
- USAID (United States Agency International Development). 2011. *Introduction to Disaster Risk Reduction*.
- Undang-Undang Republik Indonesia No.24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana
- Zaennudin, A. 2008. “Kubah Lava Sebagai Salah Satu Ciri Hasil Letusan G.Kelud”. *Bulletin Vulkanologi dan Bencana Geologi, Volume 3 Nomor 2: 19 – 29*
- Zaennudin, A. 2009. “Prakiraan Bahaya Erupsi Gunungapi Kelud”. *Bulletin Vulkanologi dan Bencana Geologi, Volume 4 Nomor 2 : 1-17*
- Zain, I. dan Zakariyah. 2015. “Analisis Regresi Ordinal pada Prestasi Belajar Lulusan Mahasiswa di ITS Berbasis SKEM”. *Jurnal Sains dan Seni ITS Vol. 4 No 1*

DAFTAR SINGKATAN

BAKORNAS PB	: Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana
BNPB	: Badan Nasional Penanggulangan Bencana
BPBD	: Badan Penanggulangan Bencana Daerah
Bakornas	: Badan Koordinasi Nasional
FPRB	: Forum Pengurangan Risiko Bencana
KRB	: Kawasan Rawan Bencana
KSB	: Kampung Siaga Bencana
PVMBG	: Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi
RT	: Rukun Tangga
RW	: Rukun Warga
Tagana	: Taruna Siaga Bencana
UNISDR	: The United Nations Office for Disaster Risk Reduction
UNDP	: United Nations Development Programme
UNDRO	: United Nations Disaster Relief Organization
VEI	: Volcanic Explosivity Index