

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, M.W., Sugiyanto., Pramudyo, T., Sarwondo. 2014. *Resume Hasil Kegiatan Pemetaan Geologi Teknik Pulau Lombok Sekala 1:250.000*. Bandung: Pusat Sumber Daya Air Tanah dan Geologi Lingkungan Badan Geologi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- AndiMangga, S., S. Atmawinata, B. Hermanto, B. Styogroho, T.C. Amin, 1994. *Peta Geologi Lembar Lombok, Nusa Tenggara Barat Skala 1:250.000*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional. 2000. *Peta Rupa Bumi Digital Indonesia*. Bandung: Blom Narcon Corporation
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). 2020. *Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2020*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) NTB. 2017. *Data Kejadian Longsor di Provinsi NTB*. Pemerintah Daerah Nusa Tenggara Barat.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) NTB. 2021. *Data Kejadian Bencana Sepanjang Tahun 2020 di Provinsi NTB*. Pemerintah Daerah Nusa Tenggara Barat.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2004. *Pemeriksaan Lokasi Bencana Gerakan Tanah*, SNI 13-6982.2-2004.
- BAPEKOINDA. 2002. *Pedoman Teknis Pemetaan Zona Kerentanan Gerakan Tanah di Propinsi DIY*. Laporan Akhir Penelitian. Yogyakarta: Bapekinda dan Teknik Geologi UGM.
- Brahmantyo, B., Bandono. 2006. *Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya untuk Penataan Ruang*, Jurnal Geoaplika (2006) Vol. 1, No. 2, hal. 071-078
- Cruden, D. M. 1991. *A Simple Definition of A Landslide: Bulletin of the International Association of Engineering Geology*, hal 26-29.
- Cruden, D.M., Varnes, D.J. 1996. *Landslide Types and Process: Landslides Investigation and Mitigation*, Special Report 247, Transport Research Board, National Research Council, Editor: K.A. Turner dan R. Schuster, National Academy Press, Washington, D.C.

- Direktorat Jendral Penataan (Dirjen PU). 2000. *Pedoman Penataan Ruang di Kawasan Rawan Bencana Longsor*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Isnaini, R. 2019. *Analisis Bencana Tanah Longsor di Wilayah Jawa Tengah*. *Islamic Management and Empowerment Journal* Vol 1 (2), hal 143-160.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2000. *Pedoman Teknis Pemetaan Zona Kerentanan Gerakan Tanah*. Jakarta: Keputusan Menteri Energi dan Sumber daya Mineral Nomor 1452K/10/MEM/2000 Tanggal 3 November 2000.
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2007. *Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Letusan Gunung Berapi dan Kawasan Rawan Gempa Bumi*. Jakarta: Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.21/PRT/M/2007.
- Khosiah., Ariani, A. 2017. *Tingkat Kerawanan Tanah Longsor di Dusun Landungan Desa Guntur Macan Kecamatan Gunungsari Kabupaten Lombok Barat*. *Jurnal Ilmiah Mandala Education* Vol.3 (1), hal 195-200.
- Maryanto, S. 2009. *Distribusi Ukuran Butir Matriks Breksi Gunungapi di Daerah Lombok Timur, Nusa Tenggara Barat*. *Bulletin of Scientific Coontribution* Vol.7 (1), hal 49-71.
- Manoppo, A.K.S., Emiyati., Budhiman, S., Hasyim, B. 2014. *Ekstraksi Keterlindungan Perairan dari Data Penginderaan Jauh Untuk Kesesuaian Budidaya Rumput Laut di Pulau Lombok*. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh*, hal 598-609.
- Naryanto, H.S., Soewandita, H., Ganesha, H., Prawiradisastra, F., Kristijono., A. 2019. *Analisis Penyebab Kejadian dan Evaluasi Bencana Tanah Longsor di Desa Banaran, Kecamatan Pulung, Kabupaten Ponorogo, Provinsi Jawa Timur Tanggal 1 April 2017*. *Jurnal Ilmu Lingkungan* Vol.17 Issue 2, hal 272-282.
- Portal Resmi Kabupaten Lombok Timur. 2019. *Kecamatan Sambelia*. Diakses dari <http://portal.lomboktimurkab.go.id/statis-28-kecamatan-sambelia.html>
- Perpustakaan Nasional RI. 2021. *Peta Topografi*. Diakses dari <https://opac.perpusnas.go.id>

- Putranadi, A., Sushanti, I.R., Insyan, O., Amirud, M.G. 2020. *Mitigasi Kawasaan Permukiman di Daerah Rawan Bencana Longsor berbasis Kesesuaian Lahan*. Seminar Nasional Planoeearth Perencanaan dan Pemanfaatan Ruang Berbasis Pengurangan Risiko Bencana. Hal 11-16.
- Ramli, S. 2010. *Pedoman Praktis Manajemen Bencana (Disaster Management)*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Saaty, T.L. 1980. *The Analytic Hierarchy Process*. New York: McGraw-Hill.
- Satrio, A., 2016. *Karakteristik Geologi Teknik dan Zona Kemampuan Geologi Teknik untuk Lahan Pemukiman di Desa Kebonharjo dan Desa Banjarsari, Kecamatan Samigaluh, Kabupaten Kulon Progo, DIY*. Departemen Teknik Geologi Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Thornbury, W.D. 1969. *Principles of Geomorphology*. Amerika Serikat: Departement of Geology Indiana University.
- Varnes, D. J. 1978. *Slope movement types and processes, dalam : Jan Novotný (ed). Varnes Landslide Classification (1978)*. Czech Republic: Charles University In Prague.
- van Bemmelen, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia* Vol. IA&IB Government Printing Office. The Hague, Netherland.
- van Heek, J.G.B. 1909. *Bijdragr tot de Geologische Kennis van bet Eiland Lombok*. Jaarboek van Het Mijnwezen 38, Wetenschappelijk Gedeelte.
- van Westen, C.J., Soeters, R. 2006. *Landslide hazard and risk zonation - why is it still so difficult?*. Bulletin of Engineering Geology and the Environment.
- van Zuidam., R.W. 1985. *Guide to Geomorphologic-Aerial Photographic Interpretation and Mapping Enschede*, The Netherlands.
- Whidiatna, D., Kamal, S., Soleh, A., Pohan, M.N.D. 2007. *Penyelidikan Geokimia Regional Sistematis Lembar Lombok, Kab. Lombok Barat, Lombok Tengah, Lombok Timur Dan Sumbawa*, Provinsi Nusa Tenggara Barat.
- Widayanti, B.H., Yuniarman, A., Susanti, F. 2018. *Faktor Pemilihan Lokasi Bermukim pada Kawasan Rawan Bencana Longsor di Desa Guntur Macan*,

Kabupaten Lombok Barat. Journal of Regional and Rural Development Planning Vol.2 (1), hal 34-44.

Wyllie, D.C., Mah, C.W. 2004. *Rock Slope Engineering Civil and Mining*. Spon Press: London and New York.

Yudi, A., Edy Santoso, Audia Kaluku, Furqon Dawwam., Artadi Pria Sakti., Sigit Pramono., Dadang Permana. 2018. *Ulasan Guncangan Gempa Lombok Timur 05 Agustus 2018*. Jakarta: BMKG