

DAFTAR PUSTAKA

- Addiarto, W. (2019). *Buku Ajar Manajemen Bencana dan Stratgi Membentuk Kampus Siaga bencana dari Perspektif Keperawatan.* Takalar: Yayasan Ahmar Cendikia Indonesia.
- Aditama, T. (2020). Peran Data Mikroseismik dan Geologi Untuk Analisis Potensi Longsor Daerah Cinomati Kecamatan Pleret - Dlingo Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Geoda Vol 01*, 95-104.
- Adiyoso, W. (2018). *Manajemen Bencana.* Jakarta: Sinar Grafika Offset.
- Agustina, L. K. (2020). Identifikasi Kawasan Rawan Longsor Berdasarkan Karakteristik Batuan Penyusun di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Geodesi dan Geomatika*, 30-37.
- Ayudina, S. (2018). Manajemen Bencana Oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Ciamis di Wilayah Kecamatan Sadananya Kabupaten Ciamis. *Jurnal Dinamika*, 148-155.
- Badan Pusat Statistik Kota Bandar Lampung. (2020). *Kecamatan Panjang Dalam Angka 2020.* Bandar Lampung: Badan Pusat Statistik Kota Bandar Lampung.
- Bencana, B. N. (Tahun 2012). *Peraturan Kepala BNBP No 2 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Resiko Bencana.* Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Billings, M. P. (1942). *Structural Geology 3rd ed.* New Delhi: Prentice Hall.
- Dr.I.Khambali, S. (2017). *Manajemen Penanggulangan Bencana.* Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Duli, N. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif.* Yogyakarta: Deepublish.
- fadilah, N. (2019). Analisis Tingkat Kerawanan Tanah Longsor Menggunakan Metode Frekuensi Radio di Daerah Aliran Sungai Bialo. *Jurnal Perennial*, 42-50.
- Fadilah, N. (2019). Analisis Tingkat Kerawanan Tanah Longsor Menggunakan Metode Frekuensi Rasio di Daerah Aliran Sungai Bialo. *Jurnal Perennial*, 42-50.
- Fatimah, F. N. (2016). *Teknik Analisis SWOT.* Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia.

- Fell. (2008). Guidelines for Landslide Susceptibility hazard and risk zoning for land use planning. *Engineering Geology*, 85-98.
- Fuad, Z. (2019). *Metode Penelitian Kelautan dan Perikanan*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Furoida, K., & Fakhri, M. (2019). Strategi Penanggulangan Bencana Longsor Lahan Berdasarkan Sistem Informasi Geografis dan Analisis SWOT. *Manajemen Bencana di Era Revolusi Industri 4.0*, 260-269.
- Hadi, A. M. (2007). *Kesiapsiagaan Bencana Berbasis Masyarakat Strategi dan Pendekatan*. Jakarta: Palang Merah Indonesia Pusat.
- Hapsoro, A. W. (2015). Kajian Kerentanan Sosial dan Ekonomi Terhadap Bencana Banjir. *Jurnal Teknik PWK*, 542 - 553.
- Hermawan, A. (2005). *Penelitian Bisnis Paradigma Kuantitatif*. Jakarta: PT Grasindo.
- Hidayat, M. N. (2020). Studi Material Tanah Longsor Akibat Gempa Lombok 2018. *Teras Jurnal*, 235-243.
- Hidayat, R. (2016). Desain dan Studi Awal Drainase Bawah Permukaan di Komplek Hambalang Bogor. *Jurnal Teknik Hidraulik*, 61-76.
- Huda, A. S. (2015). Pengaruh Kinerja Keuangan, Fiscal Stress, dan Kepadatan Penduduk Terhadap Alokasi Belanja Modal di Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Penelitian Alauddin*, 151-166.
- J.R.Raco. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif Jenis, Karakteristik dan Keunggulannya*. Jakarta: PT Grasindo.
- Janna, N. (2017). *Identifikasi Struktur Batuan Daerah Rawan Longsor di Kecamatan Camba Kabupaten Maros Berdasarkan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenne*. Makassar: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.
- Jati, I. P. (2017). *Perencanaan Prasarana Perkotaan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Kristanto, B. (2017). Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Potensi Bahaya Longsor Dengan Pendekatan Sistem Informasi Geografis di Kolonodalee, Kabupaten Morowali Utara. *Jurnal Spasial Perencanaan Wilayah Kota*, 155-166.

- Leonardi. (2016). Landslide Susceptibility to Rainfall-Included Landslide Using Improved Self Organizing Linear Output Map, Support Vector - Machine and Logistic Regression. *Engineering Geology*, 62-74.
- Nandi. (2007). *Longsor*. Bandung: Jurusan Pendidikan Geografi FPIPS UPI.
- No.22/PRT/M/2007, P. M. (t.thn.). *Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor*.
- Nugroho, E. (2018). *Prinsip prinsip menyusun kuesioner*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Paimin. (2009). *Teknik Mitigasi Banjir dan Tanah Longsor*. Balikpapan: Tropenbos International Indonesia Programme.
- Pramono, R. W. (2019). *Ekonomi Wilayah Untuk Penataan Ruang*. Sleman: Deepublish.
- Putinella, J. A. (2014). Perbaikan Fisik Tanah Kambisol Akibat Pemberian Bokashi Ela Sagu dan Pupuk ABG (Amazing Bio Growth) Bunga-Buah. *Jurnal Budidata Pertanian*, 14-20.
- Rangkuti, F. (2013). *SWOT Balanced Scorecard*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Rasimeng, S. (2019). Interpretasi Nilai Kecepatan Gelombang Geser (Vs 30) Menggunakan Metode Multichannel Analysis Of Surface Wave (MASW) Untuk Memetakan Daerah Rawan Gempa Bumi Di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Geofisika Eksplorasi*.
- Rohmat. (2019). *Penanggulangan Bencana Alam Klimatologis*. Yogyakarta: Penerbit Duta.
- Safei. (2012). Relationship between lithology factor and landslide occurrence based on information value (IV) and frequency ratio (FR) approaches - case study in north of Iran. *Electronic Journal of Geotechnical Engineering*, 79-90.
- Sanjaya, W. (2015). *Penelitian Pendidikan : Metode Pendekatan, dan Jenis*. Jakarta: Penerbit Kencana.
- Sari. (2011, Desember 29). *Partisipasi Masyarakat Dalam Mitigasi Di Daerah Aliran Sungan Deli Kota Medan*. Diambil kembali dari Repository.usu.ac.id:
<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/28074>

- Semiawan, C. R. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif Jenis, Karakteristik dan Keunggulannya*. Jakarta: PT Grasindo.
- Siyoto, S. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Karanganyar: Literasi Media Publishing.
- Statistik, B. P. (2020). *Kota Bandar Lampung Dalam Angka 2020*. Bandar Lampung: Badan Pusat Statistik.
- Suhaimi, A. (2021). Pemetaan dan Penelitian Seismotektonik - Mikrozonasi Kota Bandar Lampung dan Sekitarnya, Provinsi Lampung. *Badan Geologi*.
- Sulistyo, B. (2016). Peranan Sistem Informasi Geografis Dalam Mitigasi Bencana Tanah Longsor. *Seminar Nasional Mitigasi Bencana Dalam Penrencanaan Pengembangan Wilayah* (hal. 1-13). Bengkulu: Universitas Bengkulu.
- Sumargo, B. (2020). *Teknik Sampling*. Jakarta: UNJ Press.
- Suripin. (2002). *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Yang Berkelaanjutan*. Yogyakarta: ANDI.
- Sustriani. (2013). Pengaruh Struktur Kekar Terhadap Kestabilan Lereng Dinding Bagian Barat Daya dan Timur Laut Pada Desain Fase 6 Tambang Terbuka Batu Hijau PT Newmont Nusa Tenggara. *Geological Engineering E-journal*, 275 - 286.
- Syahrir. (2020). *Appliasi Metode SEM-PLS dalam Pengelolaan Sumber Daya Pesisir dan Lautan*. Bogor: Penerbit IPB Press.
- Tamod, Z. R. (2012). Mitigasi Karakterisrik Lahan Rawan Longsor Daerah Aliran Sungai (DAS) Lab Kabupaten Kepulauan SULa. *Penguatan Peran PSL dalam Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup* (hal. 314- 326). Mataram: Badan Kerjasama Pusat Studi Lingkungan Hidup Indonesia.
- Taufik, Q., & Firdaus. (2012). *Pemetaan Ancaman Bencana Tanah Longsor di Kabupaten Konawe*. Kendari: Fisika FMIPA Universitas Haluleo.
- Tersiana, A. (2018). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia.
- Ulum, C. (2014). *Manajemen Bencana : Suatu Pengantar Pendekatan proaktif*. Malang: Universitas Brawijaya Press.

Unaradjan, D. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya.

Undang Undang No 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.
(t.thn.).

Vernes, D. (1978). *Slope Movement Types and Prosesses*. Washington D.C.

Yuniarta, H. (2017). Kerawanan Bencana Tanah Longsor Kabupaten Ponorogo. *e-journal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 194 - 201.