

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F. (2010). Tinjauan Longsor pada Ruas Jalan Akses - Pelabuhan Gorontalo. *Simposium Nasional XIII FSTPT* (pp. 1-10). Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata.
- Aprianti, E. (2021). Perbandingan Analisis Stabilitas Lereng Dengan Menggunakan Metode Fellenius Dan Bishop. *Universitas Muhammadiyah Mataram*.
- Arrisaldi, T., & Hidayat, R. (2017). Kajian Pemanfaatan Wilayah Rawan Longsor Di Kecamatan Karangobar, Kabupaten Banjarnegara Berdasarkan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.22 /PRT/M/2007 Dengan Modifikasi. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS 2017*, (pp.159-170).
- Bahrudin, M. (2018). Zonasi Daerah Rawan Longsor Menggunakan Analisis Sistem Informasi Geografis Berdasarkan Metode AHP Pada Daerah Gunung Kidul Yogyakarta. *Indonesian Journal of Business Intelligence*, 1-8.
- Bishop, A. (1955). The Use of Slip Surface in The Stability of Analysis Slopes. *Geotechnique*, 5.
- Das, B. M. (1994). *Mekanika Tanah II (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jakarta: Erlangga.
- Dwikorita. (2001). *Pengenalan Daerah Rentan Gerakan Tanah dan Upaya Mitigasinya. Pusat Studi Kebumihan Lembaga Penelitian Universitas Diponegoro*.
- GoogleMaps. (2022). *Kabupaten Bengkulu Tengah*. Retrieved from www.googlemaps.com.
- Hakam, A. (2010). *Stabilitas Lereng dan Dinding Penahan Tanah*. Padang: Bidang Keahlian Geoteknik Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- Hang, & Hoa. (2021). Landslide Susceptibility Mapping Along National Highway-6, Hoa Binh Province, Vietnam Using Frequency Ratio Model And Gis. *Internasional journal of GEOMATE*.
- Haryati. (2011). *Aplikasi SIG dan Penginderaan Jauh Untuk Pemetaan Zonasi Kerentanan Tanah Longsor di Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM*.
- Hermana, S., & Permanasarib. (2019). Analisis Kestabilan Lereng Menggunakan Metode Bishop Dan Software Stable 9.03 di Jalur Wisata Pantai Kabupaten Pesawaran.
- Hermas, E, Gaber, A, & Bastawesy, M. E. (2020). Application of remote sensing and GIS for assessing and proposing mitigation measures in floodaffected urban areas. *The Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Sciences*.
- Hertine, & Hanny. (2016). *Perencanaan Mitigasi Bencana Longsor Di Kota Ambon. Universitas Sam Ratulangi Manado*.
- Junun, & Sartohadi. (2012). *Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kaku, K. (2019). Satellite remote sensing for disaster management support: A holistic and staged approach based on case studies in Sentinel Asia. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 417–432.
- Kompas. (2021). *Longsor di Bengkulu Tengah Menutupi Badan jalan*. Retrieved from www.kompas.com.
- Nugroho, & Jefri. (2009). *Pemetaan Daerah Rawan Longsor Dengan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Hutan Lindung Kabupaten Mojokerto)*. FTSP Institut Teknologi Sepuluh September.
- Permen PU No. 22. (2007). *Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor*.
- PUPR Kabupaten Bengkulu Tengah . (2017). *Rencana Program Investasi Jangka Menengah*.

- Rajagukguk, & Monintja. (2014). Analisis Kestabilan Lereng dengan Metode Bishop. *Jurnal Sipil Statik*, 2(3), 139 -147.
- rusydy, I. (n.d.). *Melek bencana* . Retrieved from <http://www.ibnurusydy.com/geo-bencana/longsor/>.
- Said, F., Sari, S., & Feny, A. (2019). Analisis SIG Penentuan Zonasi Risiko Rawan Bencana Tanah Longsor Berdasarkan Kriteria Aspek Fisik Alami Permen PU N0. 22 PRT/M/2007.
- SNI Geoteknik 8460. (2017). *Persyaratan Perancangan Geoteknik*.
- Susilo, J. (2008). Pengembangan Model SIG Penentuan Kawasan Rawan Longsor Sebagai Masukan Rencana Tata Ruang (Studi Kasus : Kab Tegal). *Tugas Akhir Fakultas Teknik Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota. Semarang: Universitas Diponegoro*.
- Syafri, W., Tilaar, & Sela. (2015). Identifikasi Kemiringan Lereng di Kawasan Permukiman Kota Manado Berbasis SIG. *Universitas Sam Ratulangi Manado*, 70-79.
- UU No. 24. (2007). *Tentang Penanggulangan Bencana*.

