

DAFTAR PUSTAKA

- ACHSAN, A. C. (2017) 'Pemanfaatan Citra Landsat Untuk Klasifikasi Tutupan Lahan Lanskap Perkotaan Kota Palu', *Jurnal Arsitektur Lansekap*, 3(1), p. 58. doi: 10.24843/jal.2017.v03.i01.p07.
- Amri, M. R. et al. (2018) *RBI (Risiko Bencana Indonesia)*, Bnpb Direktorat Pengurangan Risiko Bencana.
- Apriyono, A. (2009)' Analisis Penyebab Tanah Longsor di Kalitlaga Banjarnegara', *Jurnal Dinamika Rekayasa*,1(5),pp. 14-15.
- Arifin, D. and Ambarwulan, W. (2013) *Klasifikasi Citra*. Cibinong: BALAI DIKLAT GEOSPASIAL BADAN INFORMASI GEOSPASIAL.
- Dasmasela, C.R.C., Sembiring,I, dan Purnomo.H.D.(2020)'Sistem Peringatan Dini Rawan Bencana Longsor di Kota Ambon Menggunakan IoT', *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*,2(1), pp.220-224. 10.21456/vol10iss2pp220-227.
- Faizan, F., Nugraha,A. L.,dan Yuwono,B. D.(2015).'Pemetaan Risiko Bencana Tanah Longsor Kota Semarang', *Jurnal Geodesi UNDIP*, 1(4),pp.226.
- Nandi (2007) *Longsor*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Novitasari, N. W., Nugraha, A. L. and Suprayogi, A. (2015) 'PEMETAAN MULTI HAZARDS BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DI KABUPATENDEMAK JAWA TENGAH', *Jurnal Geodesi Undip*, 4(1), p. 42.
- Naryanto, H. S.*et al.*(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*,17(2),pp.272-280, doi:10.14710/jil.17.2.272-282.
- Nugraha,A., dan Setyaningsih, A.,(2021)' Analisis Potensi Tanah Longsor di Jalan Raya Cikajang Pameungpeuk Daerah Batu Numpang'. *Jurnal Kontruksi*, 2(19),pp.277-278.
- Rahmad, R., Suib, dan Nurman.A.,(2018)' Aplikasi SIG untuk Pemetaan Tingkat Ancaman Longsor di Kecamatan Sibolangit, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara'. *Jurnal Majalah Geografi Indonesia*,1(32),pp.1-4, DOI: <http://doi.org/10.22146/mgi.31882>.
- Rahiem, Maila.D.H., dan Widiastuti. F.,(2021)' Pembelajaran Mitigasi Bencana Alam Gempa Bumi untuk Anak Usia Dini melalui Buku Bacaan

Bergambar'. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 1(5), pp.36-39, DOI: 10.31004/obsesi.v5i1.519.

Sampurno, R.M., dan Thoriq, A., (2016)' KLASIFIKASI TUTUPAN LAHAN MENGGUNAKAN CITRA LANDSAT 8 OPERATIONAL LAND IMAGER (OLI) DI KABUPATEN SUMEDANG (*Land Cover Classification using Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) Data in Sumedang Regency*)' *Jurnal Teknotan*, 2(10), pp.61-62.

Sitorus, D. A.P., Bejo.S., dan Muzambiq, S., (2015)' Analisis Sebaran Spasial Kerentanan Longsor Sebagai Upaya Mitigasi Bencana di Kecamatan Berastagi Kabupaten Karo Provinsi Sumatera Utara'. *Jurnal Serambi Engineering*, 3(6), pp.1960.

UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 24 TAHUN 2007' (2007) in. Departemen Sosial.

Wahid, H., dan Usman., (2017)' Analisis Karakteristik dan Klasifikasi Curah Hujan di Kabupaten Polewali Mandar (*Analysis of the Characteristics and Classification of Rainfall in Polewali Mandar Regency*), *Jurnal Sainsmat*, 1(6), pp.15-17.

Yumai, Y., Tilaar, S. and Makarau, V. H. (2019) 'Kajian Pemanfaatan Lahan Permukiman Di Kawasan Perbukitan Kota Manado', *Spasial*, 6(3), pp. 862–871.

Zuhdi, M. (2019) Buku Ajar Pengantar Geologi. Lombok. Duta Pustaka Ilmu.