

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, L., & Juansyah, Y. (2016). Pengaruh Fraksi Pasir Dalam Campuran Tanah Lempung Terhadap Nilai CBR dan Indeks Plastisitas Untuk Meningkatkan Daya Dukung Tanah Dasar. *Jurnal Rekayasa*, 20(1), 23–32. <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/27146>
- Anwar, A. (2012). Pemetaan Daerah Rawan Longsor di Lahan Pertanian Kecamatan Sinjai Barat Kabupaten Sinjai. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah & Air*. Intitut Pertanian Bogor: Bogor.
- Barus, B. (2009). Pemetaan Bahaya Longsoran Berdasarkan Klasifikasi Statistik Peubah Tunggal Menggunakan Sig: Studi Kasus Daerah Ciawi-Puncak-Pacet, Jawa-Barat. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 2(1), 7–16. <https://doi.org/10.29244/jitl.2.1.7-16>
- Dikau, R. (1999). The Recognition of Landslides. *Floods and Landslides: Integrated Risk Assessment*, 39–40. https://doi.org/10.1007/978-3-642-58609-5_3
- Hardiyatmo, H. C. (2012). *Tanah Longsor dan Erosi: Kejadian dan Penanganan*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Kartasapoetra, G.A. 2005. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. PT. Rineka Cipta: Jakarta.
- Muntohar, A. S. (2010). *Tanah Longsor: Analisis-Prediksi-Mitigasi*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta: Yogyakarta.
- Nugroho, J. A., Sukojo, B. M., & Sari, I. (2009). Pemetaan Daerah Rawan Longsor dengan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis. *ITS Library*, 110–117.
- Paimin. (2009). Teknik Mitigasi Banjir dan Tanah Longsor, Balai Penelitian Teknologi Kehutanan Pengelolaan DAS Surakarta. *Tropenbos International Indonesia Programme: Indonesia*.
- Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor Permen PU No.22/Prt/M/2007.
- Pramumijoyo, S., & Karnawati, D. (2006). *Penanganan Bencana Gerakan Tanah di Indonesia*. Teknik Geologi, Universitas Gajah Mada: Yogyakarta.
- Pusat Studi Bencana Alam UGM. 2001. *Penyusunan Sistem Informasi Penanggulangan Bencana Alam Tanah Longsor di Kabupaten Kulon Progo*. Laporan Akhir. Pemerintah Kabupaten Kulon Progo Perencanaan Pembangunan Daerah.

- Rajagukguk, R. P., Fathani, T. F., & Karnawati, D. (2008). Mitigasi Bencana Berbasis Masyarakat Pada Daerah Rawan Longsor di Desa Kalitlaga Kecamatan Pagetan Kabupaten Banjarnegara Jawa Tengah. *Forum Teknik Sipil*, 18, 899–908.
- Saaty, T. L., & Forman, E. H. (1993). *The Hierarchon – A Dictionary of Hierarchies*. Pittsburgh: RWS Publication.
- Sitorus, S. R. P. 2006. Pengembangan Lahan Berpenutupan Tetap Sebagai Kontrol Terhadap Faktor Resiko Erosi dan Bencana Longsor. Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Sobirin, Sitanala, F. TH. R., & Ramadhan, M. (2017). Analisis Potensi Dan Bahaya Bencana Longsor Menggunakan Modifikasi Metode Indeks Storie Di Kabupaten Kebumen Jawa Tengah. *Industri Research Workshop and National Seminar Politeknik Negeri Bandung*, 8, 59–64.
- Soenarmo, S. H., Sadisun, I. A., & Saptohartono, E. (2008). Kajian Awal Pengaruh Intensitas Curah Hujan Terhadap Pendugaan Potensi Tanah Longsor Berbasis Spasial di Kabupaten Bandung, Jawa Barat. *Jurnal Geoaplika*, 3(July), 133–141.
https://www.researchgate.net/publication/264084150_Kajian_Awal_Pengaruh_Intensitas_Curah_Hujan_Terhadap_Pendugaan_Potensi_Tanah_Longsor_Berbasis_Spasial_di_Kabupaten_Bandung_Jawa_Barat.
- Sugianti, K., Mulyadi, D., & Sarah, D. (2014). Klasifikasi Tingkat Kerentanan Gerakan Tanah Daerah Sumedang Selatan Menggunakan Metode Storie. *Jurnal Riset Geologi Dan Pertambangan*, 24(2).
<https://doi.org/10.14203/risetgeotam2014.v24.86>
- Susanto, A.D., Priyana, Y., & Anggoro Sigit, A. (2014). Analisis Tingkat Rawan Kekeringan Lahan Sawah Dengan Pemanfaatan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Sragen. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta.
- Utomo, H. Y., Haryanto, I., Sukiyah, E., & Sunardi, E. (2016). Analisis Tingkat Kerentanan Gerakan Tanah Menggunakan Modifikasi Metode Storie Di Wilayah Cisompet dan Sekitarnya, Kabupaten Garut. Peran Geologi Dalam Pengembangan Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Kebencanaan.
- Van Zuidam, R. A. (1983). Guide to Geomorphologic Aerial photographic interpretation and mapping. In *Guide to Geomorphologic Aerial photographic interpretation and mapping*. International Institute for Geo-Information Science and Earth Observation.

Wilkerson, F. (1997). Landslide recognition: Identification, movement, and causes.
In *Geomorphology* (Issue 2). John Wiley and Sons.
[https://doi.org/10.1016/s0169-555x\(97\)00047-0](https://doi.org/10.1016/s0169-555x(97)00047-0)