

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Choirul & Musiyam, Muhammad. (2017). *Pengantar Perencanaan Wilayah : Perspektif Geografi*. Surakarta : Muhammadiyah University Press.
- Cholil, M., & Hardjono, I. (2017, Oktober). *Kajian kerawanan bencana tanah longsor di Kabupaten Karanganyar*. In Seminar Nasional Pendidikan MIPA dan Teknologi IKIP PGRI Pontianak "Peningkatan Mutu Pendidikan MIPA dan Teknologi untuk Menunjang Pembangunan Berkelanjutan" Pontianak (Vol. 14).
- Direktorat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi (2005). Manajemen Bencana Tanah Longsor
- Departemen Pekerjaan Umum. 2007. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 22 /PRT/M/2007 Tentang Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor. Jakarta: Dinas PU RI.
- Ichsan, I. (2015). Identifikasi Daerah Rawan Bencana Longsor Lahan Sebagai Upaya Penanggulangan Bencana di Kabupaten Sinjai. *Sainsmat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam*, Vol. III, No. 2, Hlm. 109-121.
- Indrawati, Dewi Miska. 2016. Analisis Kerawanan Longsor Lahan Di Kabupaten Majalengka Provinsi Jawa Barat.. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi.
- Karnawati, Dwikorita. 2005. *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah Di Indonesia Dan Upaya Penanggulangannya*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Muhammad, R., Rayes, M. L., & Nita, I. (2019). Penerapan Sistem Informasi Geografi Dalam Pendugaan Sebaran Daerah Rawan Longsor Di Kecamatan Ngargoyoso, Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, Vol. 6, No. 1, Hlm. 1083-1092.
- Nandi. 2007. *Longsor*. Bandung: Jurusan Pendidikan Geografi UPI.

- Nalunggara, Atsari. 2016. Analisis Potensi Tanah Longsor Di Kecamatan Dlingo, Kabupaten Bantul Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) Tahun 2016. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi.
- Pemerintah Indonesia. 2007. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Prahasta, Eddy. 2001. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika
- Priyono, Kuswaji Dwi. 2006. Analisis Tingkat Bahaya Longsor Tanah di Kecamatan Banjarmangu Kabupaten Banjarnegara. *Forum Geografi*, Vol. 20, No. 2, Hlm. 175-189.
- PVMBG Badan Geologi Kementerian ESDM. (tt). Gerakan Tanah. Jakarta: Badan Geologi.
- Santoso, H. (2012). Aplikasi “SSOP BANTAL” Berbasis DAS untuk penanggulangan banjir dan tanah longsor. *Jurnal Penanggulangan Bencana*, Vol. 3, No. 1, Hlm. 43-54.
- Sitorus, Santun R. P. 2006. *Pengembangan Lahan Berpenutupan Tetap Sebagai Kontrol Terhadap Faktor Resiko Erosi dan Bencana Longsor*. Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Sulistio, S., Rondonuwu, D. M., & Hanny, P. (2020). Analisis Rawan Bencana Tanah Longsor Di Kecamatan Ratahan Timur Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Spasial*, Vol.7, No. 1, Hlm. 164-175.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sutikno. 1997. *Penanggulangan Tanah Longsor*. Bahan Penyuluhan Bencana Alam Gerakan Tanah. Jakarta.
- Taufik, P., dan Suharyadi. 2008. *Landslide Risk Spatial Modelling Using Geographical Information System. Tutorial Landslide*. Laboratorium Sistem Informasi Geografis. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Taufik Q, Firdaus. 2012. *Pemetaan Ancaman Bencana Tanah Longsor di Kabupaten Konawe*. Kendari: Fisika FMIPA Universitas Haluoleo