

DAFTAR PUSTAKA

- Adhary Arbain, Ardhi. 2015. Deteksi Daerah Rawan Longsor Menggunakan Data Geospasial dan Satelit Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Provinsi Banten, DKI Jakarta dan Jawa Barat). *Jurnal*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- A. E. Saptaji. 2013. Analisis Sebaran Kerawanan Bencana Longsor Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Maja Kabupaten Majalengka. *Jurnal*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- Anwar, Anjas. 2012. Pemetaan Daerah Rawan Longsor Di Lahan Pertanian Kecamatan Sinjai Barat Kabupaten Sinjai. *Skripsi*. Makasar: Teknologi Pertanian Universitas Hasanuddin Makasar.
- Bayu Prasetyo, Eldrin. 2017. Implementasi Sistem Informasi Geografis Daerah Rawan Tanah Longsor Menggunakan Metode K-Means Dengan Aplikasi Desktop Di Kabupaten Boyolali. *Jurnal*. Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga.
- BNPB (2018, 31 Desember). *Prediksi Indonesia akan Hadapi Ribuan Bencana Pada 2019*. Dikutip 15 Februari 2019 dari BNPB Prediksi Indonesia akan Hadapi Ribuan Bencana Pada 2019 : <https://tirto.id/bnpb-prediksi-indonesia-akan-hadapi-ribuan-bencana-pada-2019-dcTe>
- Sihombing SDV (Tahun 2016) Kepala Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Taput, Dikutip 15 Februari 2019 dari BPBD, BPBD Taput Tetapkan Zona Rawan Bencana Pada 2016 : https://koran-sindo.com/page/news/2016-05-04/7/89/BPBD_taput_tetapkan_3_zona_rawan_bencana
- BBMKG (2018, 20 Desember). *Sebanyak 13 Kabupaten di Sumut Berpotensi Hadapi Bencana Longsor*. Dikutip 15 Februari 2019 dari KOMPAS.COM <https://regional.kompas.com/read/2018/12/20/13230661/sebanyak-13-kabupaten-di-sumut-berpotensi-hadapi-bencana-longsor?page=all>
- Fauzan D. H, Moch dkk. 2017. Pemetaan Daerah Rawan Longsor Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis Studi Kasus Kabupaten Bondowoso. *Jurnal*. Surabaya: Institut Tekonologi Sepuluh Nopember.
- Fuzi Lestari, Fheny. 2008. Penerapam Sistem Geografis Dalam Pemetaan Daerah Rawan Longsor Di Kabupaten Bogor. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Kehutanan ITB.

- Gea, N.M.S. dan Kamarlin P.(2017), Agihan Daerah Rawan Longsor lahan di Sebagian Wilayah Kabupaten Karo Provinsi Sumatera, *Jurnal Pendidikan Ilmu-Ilmu Sosial*.
- Hewik Indra Dinata, I Wayan. 2013. Pemetaan Daerah Rawan Bencana Longsor Di Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng. *Jurnal*. Denpasar: Pendidikan Geografi Undhiksa.
- I. W. H. I. Dinata. 2013. Pemetaan daerah Rawan Bencana Longsor Di Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng. *Jurnal*. Denpasar: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Rustiady Rustaman, Dendy. 2009. Peta Kerawanan Longsoran Dengan Menggunakan Metode Anbalagan Dan Sistem Informasi Geografi : Studi Kasus Di Bagian Barat Kecamatan Cililin, Kabupaten Bandung Barat, Jawa Barat. *Jurnal*. Bandung: Department of Geology ITB.
- Suryantoro, Agus. 2013. *Integrasi Aplikasi Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Suriadi, A.B. 2011. Informasi Geospasial Daerah Rawan Longsor Sebagai Bahan Masukan Dalam Perencanaan Tata Ruang Wilayah. *Jurnal*. Jakarta: Globe Volume.
- Suryanti, Nur M. Farda. 2015. Aplikasi Sistem informasi geografi dan data penginderaan jauh s Untuk Pemetaan Kerawanan Longsor Lahan Di Kabupaten Temanggung. *Jurnal*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Karnawati, D. 2003. *Manajemen Bencana Gerakan Tanah*. Diktat Kuliah. Yogyakarta : Jurusan Teknik Geologi, Universitas Gadjah Mada.