

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Sitanala. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Avridianto, D. F. (2016). Tingkat Risiko Bencana Tanah Longsor di Desa Ketro Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan. *Swara Bhumi, I*.
- BNPB. (2012). Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 2 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana. Jakarta. BNPB.
- Cook, R. U. dan Doornkamp, J. C. (1994). *Geomorphology in Enviromental Management and New Introduction*. Amsterdam: Elsevier.
- Daldjoeni, N. (1997). *Geografi Baru : Organisasi Keruangan dalam Teori dan Praktek*. Bandung: Alumni.
- Goenadi, Sunarto dkk. (2006). Tingkat Bahaya Longsor Di Kecamatan Samigaluh Dan Daerah Sekitarnya, Kabupaten Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Pusat Studi Bancana Alam*.
- <http://dibi.bnpb.go.id/data-bencana> tahun 2020 diakses pada hari Senin 12 Desember 2022.
- Indrawati, Like. (2013). *Sistem Informasi Geografi Dasar*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Karnawati, D. (2005). *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada.
- Nandi. (2007). *Longsor*. Bandung: Jurusan Pendidikan Geografi Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nugroho, dkk. (2010). *Pemetaan Daerah Rawan Longsor dengan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kawasan Hutan Lindung Kabupaten Mojokerto*. Surabaya: Jurusan Teknik Geomatika Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Prahasta, E. (2002). *Konsep - Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika.

- Priyono, Kuswaji Dwi dkk. (2006). Analisis Tingkat Bahaya Longsor Tanah Di Kecamatan Banjarmangu Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Forum Geografi*, Volume 20 Nomor 02.
- Purwantoro, Suhadi dan Hadi, B. S. (2006). Studi Perubahan Penggunaan Lahan Di Kecamatan Umbulharjo Kota Yogyakarta Tahun 1987-1996 Berdasarkan Foto Udara. Artikel: diakses dari <http://staffnew.uny.ac.id> pada hari Senin 13 Februari 2023.
- Puslittanak. (2004). Laporan Akhir Pengkajian Potensi Bencana Kekeringan, Banjir dan Longsor Di Kawasan Satuan Wilayah Sungai Citarum-Ciliwung, Jawa Barat Bagian Barat Berbasis Sistem Informasi Geografi. Bogor. Puslittanak.
- Ratnasari, Septa Tri. (2009). Analisis Resiko Keselamatan Kerja Pada Proses Pengeboran Panas Bumi Rig Darat PT APEXINDO Pratama Duta Tbk Tahun 2009. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Sudibyakto. (2009). Pengembangan Sistem Perencanaan Manajemen Risiko Bencana Di Indonesia. *Jurnal Kebencanaan Indonesia*, Volume 02 Nomor 01.
- Taufik, H. P dan Suharyadi. (2008). *Tutorial Landslide : Landslide Risk Spatial Modelling Using Geographical Information System*. Yogyakarta: Laboratorium Sistem Informasi Geografis Universitas Gadjah Mada.
- Thornbury, W. D. (1969). *Principles of Geomorphology*. Amerika Serikat: Departement Of Geology Indiana University.