

DAFTAR PUSTAKA

- Alzwar dkk, 1992, Peta Geologi Lembar Garut dan Pameungpeuk, Jawa. Skala 1: 100.000. Pusat Penelitian dan Pengembang Geologi. Bandung.
- Budianto, 2014. Perbedaan Laju Infiltrasi Pada Lahan Hutan Tanaman Industri Pinus, Jati dan Mahoni. Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Vol 1. No.2. Universitas Brawijaya. Malang.
- Brahmantlyo, 2006. Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Lanform) Untuk Pemetaan Geomorfologi Pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya Untuk Penataan Ruang. Jurnal Geoaplika (2006) Volume 1, Nomor 2, hal. 071 – 078. FIKTM-ITB
- Bronto, 2006. Stratigrafi Gunung Api Daerah Bandung Selatan, Jawa Barat. Jurnal Geologi Indonesia, Vol. 1 No. 2 Juni 2006: 89-10. Pusat Survei Geologi, Jln. Diponegoro 57 Bandung, Indonesia
- Darsoatmodjo, A dan Soedrajat, G.M. 2002. Bencana Tanah Longsor tahun 2001. Year book Mitigasi Bencana Tahun 2001.
- Elfiati, 2010. Laju Infiltrasi Pada Berbagai Tipe Kelerengan di Bawah Tegakan Ekaliptus di Areal HPHTI PT. TOBA PULP LESTARI SEKTOR AEK NAULI. J.Hidrolitan, 1:2:29-34. Staf Pengajar Departemen Kehutanan Fakultas Pertanian USU
- Haris, 2018. Nilai Kohesi dan Sudut Geser Tanah Pada Akses Gerbang Selatan Universitas Lancang Kuning. Jurnal Teknik Sipil, Vol. 4, No. 2. Universitas Lancang Kuning. Pekanbaru.
- Hidayat, 2018. Permodelan Stabilitas Lereng Regional Berdasarkan Kondisi Geohidrologi (Studi Kasus Longdor Pangkalan-Sumatera Barat). Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2018. Fakultas Teknik. UMS.
- Husein, R., 2006. Konsep dasar sistem informasi geografis (geographics information system). Ilmu Komputer. com.
- Irwansyah, E. 2013. Sistem informasi geografis: prinsip dasar dan pengembangan aplikasi. DigiBook Yogyakarta.
- Koesmono, dkk, 1996. Peta Geologi Lembar Sindangbarang dan Bandarwaru, Jawa. Skala 1: 100.000. Pusat Penelitian dan Pengembang Geologi. Bandung.
- Kurniawan, 2017. Studi Geologi Teknik Untuk Permodelan Zonasi Gerakan Tanah Secara Spasial dan Temporal di Kecamatan Cililin, Kabupaten Bandung Barat, Provinsi Jawa Barat. Skripsi.Unsoed. Purwokerto (tidak dipublikasikan)
- Kusuma, 2016. Tinjauan Sifat Fisis dan Mekanis Tanah (Studi Kasus Jalan Cerenang Kabupaten Serang). Jurnal Fondasi, volume 5 no 2. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Noor, D., 2014. Geomorfologi. Deepublish
- Noor, Dj. 2006. Geologi Lingkungan. Penerbit Graha Ilmu. Jakarta Barat. 211hlm.

- Notohadiprawiro, T., 1998. Tanah dan lingkungan. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta, 237.
- Purnama, 2004. Infiltrasi Tanah di Kecamatan Nguter Kabupaten Sukaraharjo, Provinsi Jawa Tengah. *Majalah Geografi Indonesia*. Vol.8 no.1:1-13. Staf Pengajar Fakultas Geografi. UGM. Yogyakarta
- Pulunggono dan Martodjojo, S., 1994, Perubahan Tektonik Paleogene–Neogene Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa, *Proceeding Geologi dan Geotektonik Pulau Jawa*, Percetakan Nafiri, Yogya.
- Santosa, B., Suprpto, H. and Hs, S., 1998. Dasar Mekanika Tanah. Gunadarma, Jakarta.
- Sugiarti, 2018. *TRIGRS Application for landslide susceptibility mapping*. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 118.
- Sugirti, 2016. Model Kerentanan Gerakan Tanah Wilayah Kabupaten Sukabumi Secara Spasial dan Temporal. *Ris.Geo.Tam* Vol. 26, No.2:117 – 129. Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI. Bandung.
- Triana, 2010. Belajar Dari Tanah Longsor Dewata, Kec. Pasirjambu, Kaupaten Bandung. *Bulletin Vulkanologi dan Bencana Geologi*. Volume 5 nomor 3: 33-39.
- Utami, 2009. Kajian Sifat Fisik, Sifat Kimia dan Sifat Biologi Tanah Paska Tambang Galian C Pada Tiga Penutupan Lahan. Skripsi. IPB
- Utami, 2018. Kajian Jenis Mineralogi Lempung dan Implikasinya Dengan Gerakan Tanah. *Jurnal Alami* (e-ISSN: 2548-8635), Vol. 2, No.2. Perekayasa Pertama pada Pusat Teknologi Reduksi Risiko Bencana (PTRRB) - BPPT. Tangerang Selatan. Banten.
- Van Bemmelen, R.W., (1949): *The Geology of Indonesia*. Vol. I A, The Hague, Netherlands.
- Wijaya, 2015. Zonasi Tingkat Kerawanan Bencana Gerakan Tanah di Daerah Geothermal. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan Riset Kebencanaan Ke – 2*. UGM, Yogyakarta.
- Yuliyanti, 2013. Pengaruh Lempung Ekspansif Terhadap Potensi Amblesan Tanah di Daerah Semarang. *Ris.Geo.Tam* Vol. 22, No.2: 93 - 104. Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI. Bandung.
- Zakaria, 2009. Analisis Kestabilan Lereng Tanah. *Laboratorium Geologi Teknik*. FTG-UNPAD.