

DAFTAR PUSTAKA

- Bemmelen, Van, R.W., 1949, *The Geology of Indonesia*, Martinus Nyhoff, The Hague, Nederland.
- Effendi, Ahmad Danil. (2008). *Identifikasi Kejadian Longsor dan Penentuan Faktor-faktor Utama Penyebabnya di Kecamatan Babakan Madang Kabupaten Bogor*. Skripsi. Bandung: IPB Bandung.
- Hamilton, W.R., 1979, *Tectonics of The Indonesia Region*. United States Geological Survey.
- Hardiyatmo HC. 2006. *Penanganan Tanah Longsor dan Erosi*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hidayat, Najib Wahyu Krisna. 2009. *Penyusunan Rencana Induk Penanganan Kawasan Rawan Bencana Di Kabupaten Sintang, Kalimantan Barat*. TEKNIK – Vol. 30 No. 2 Tahun 2009, ISSN 0852-1697
- Karnawati D. 2005. *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*. Yogyakarta: Jur. Geologi FT UGM.
- Prahasta, Eddy. 2014. *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Prespektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Informatika Bandung
- Pringgoprawiro, H. 1983. *Biostratigrafi dan Paleogeografi Cekungan Jawa Timur Utara: Suatu Pendekatan Baru*. Disertasi Doktor. Bandung.
- Verstappen, Herman Th. 2013. *Garis Besar Geomorfologi Indonesia (Geomorphological Map of Indonesia)*. Terjemahan Sutikno 2014. Yogyakarta : UGM Press
- Lestari, F. 2008. *Penerapan Sistem Informasi Geografis Dalam Pemetaan Daerah Rawan Longsor Di Kabupaten Bogor*. Skripsi. Bogor: Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Dwi Priyono, Kuswaji dkk. 2006. *Analisis Tingkat Bahaya Tanah Longsor Di Kecamatan Banjarmangu Kabupaten Banjarnegara*. Jurnal Forum Geografi, Vol 2, No. 3. Surakarta: Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Miska Indriawati, Dewi. 2015. *Analisis Kerawanan Longsor Di Kabupaten Majalengka Provinsi Jawa Barat*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Taufik, M, Akbar Kurniawan & Alfi Rohmah Putri. 2016. *Identifikasi Daerah Rawan Tanah Longsor Menggunakan SIG (Sistem Informasi Geografis)*. Jurnal Teknik ITS Vol. 5, No. 2. Surabaya: Jurusan Teknik Geomatika, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh November (ITS).