

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, F. 2013. *Landslide (Tanah Longsor di Indonesia)*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta. https://www.academia.edu/6466128/Karya_ilmiah_longsoran_tanah. (diakses 18 Oktober 2015).
- Das, M. Braja. 1993. *Principles Of Geotechnical Engineering*. Jilid 2. Terjemahan Noor Endah & Indrasurya B. Mochtar. Jakarta: Erlangga.
- Depertemen Pekerjaan Umum. 2008. *Pedoman Analisis Dinamik Bendungan Urugan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
- ESDM. 2008. *Pengenalan Gerakan Tanah*. Jakarta: ESDM. <http://www.esdm.go.id/publikasi/lainlain.html>. (diakses 28 Oktober 2015)
- Hardiyatmo, H. C. 2006. *Teknik Fondasi 1*. Cetakan ke-3. Yogyakarta: Beta Offset.
- Hardiyatmo, H. C. 2008. *Teknik Fondasi 2*. Cetakan ke-4. Yogyakarta: Beta Offset.
- Hardiyatmo, H. C. 2010. *Mekanika tanah I*. Edisi V. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. 2010. *Mekanika tanah 2*. Edisi V. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. 2012. *Tanah Longsor dan Erosi – Kejadian dan Penanganan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2010. *Peta Hazard Gempa Indonesia*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Panizza, Mario. 1996. *Environmental Geomorphology*. Amsterdam: Elsevier Science B.V.
- Rudiyanto. 2010. Analisis Potensi Bahaya Tanah Longsor Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kecamatan Selo Kabupaten Boyolali. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suryolelono, K. B. 2005. *Bencana Alam Tanah Longsor Perspektif Ilmu Geoteknik*. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Fakultas Teknik UGM. UGM Press.
- Sosrodarsono, S. 1981. *Soil Mechanics and Foundation Engineering*. Cetakan I. Terjemahan L. Taulu dkk. Jakarta: P.T. Pradnya Paramita.
- Sugiyanti, S. 2012. Analisis Tingkat Bahaya Longsor Lahan di Kecamatan Tosari Kabupaten Pasuruan Provinsi Jawa Timur. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.