

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2005, *Pemetaan Kerentanan Zona Gerakan Tanah SNI 13-7124-2005*, Penerbit Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Anonim, 2017, *Persyaratan Perencanaan Geoteknik SNI 8460-2017*, Penerbit Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Arsyad, Sitanala (1989). *Konservasi Tanah Dan Air*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Das, B. M. (1985). *Mekanika Tanah: Prinsip - Prinsip Rekayasa Geoteknis Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Djunaedi, Riska Rahmawati (2020). Perencanaan dinding penahan tanah tipe gravitasi (studi kasus: SDN Lio, kecamatan Cireunghas). *Jurnal Student Teknik Sipil*. 1(1): 55-64.
- Hardiyatmo, H. (2014). *Mekanika Tanah Jilid 2*. Dearah Istimewa Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Khoiroh, Iva Dwi (2013). *Analisis Stabilitas Lereng Jalan Prupuk –Bumiayu Kabupaten Brebes Dengan Metode Fellinius Dan Slope/W*. Purwokerto: Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik dan Sains, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Masriyani, Endayanti (2019). *Analisis Perkuatan Lereng Dengan Menggunakan Dinding Penahan Tanah Di Skyland Jayapura Selatan*. Jayapura Selatan: Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Darma Agung.
- Nandi. (2007). *Longsor*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- Naryanto, H.S (2017). Analisis kejadian bencana tanah longsor (studi kasus: dusun Jemblung, desa Sampang, kecamatan Karangobar, kabupaten Banjarnegara). *Jurnal Alami*. 1(1): 1-10.
- Rekso. (2020). Analisis stabilitas lereng dan perencanaan desain dinding penahan tanah tipe gravity wall (studi kasus : area perumahan the Ariston, Gunung Pati, kota Semarang). *Jurnal Kajian Teknik Sipil*. 5(2): 21-31.
- Sumarwoto. (2016), *Jalan Alternatif Lumbir-Ajibrang Terancam Longsor*. Banyumas: Antarajateng.
- Wesley, L.D (1977). *Mekanika Tanah*. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.