

## DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, F.Z. 2016 . Analisis Stabilitas Lereng Di desa Sukamakmur, Kabupaten Bogor, Menggunakan Metode *Fellinius* Melalui Aplikasi *Geostudio Slope/w*. Bogor : Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknologi Pertanian.
- Ayudin, AR.M. ALL & Kurniawan, A.E.T. 2003. Studi Tentang Stabilitas Lereng Berdasarkan Metode *Fellinius* dan Metode *Bhisop* dengan Variasi Tebal Pias dan Sudut Kemiringan ( Studi Kasus pada Proyek Pembangunan Gedung Kampus D3 Ekonomi UII ). Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
- Das, B.M. 1994. Mekanika Tanah ( Prinsip – Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 2. Mochtar Ne, Mochtar IS, penerjemah. Jakarta (ID) : Erlangga. Terjemahan dari : Principles of Geotechnical Enggineeting.
- Hardiyatmo, H.C. 2006. Mekanika Tanah I edisi ke-4. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C. 2012. Mekanika Tanah I edisi ke-6. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C. 2012. Tanah Longsor & Erosi kejadian dan Penanganan. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Press.
- Pajuhi, E.S. 2016. Alternatif Penguatan Lereng Kawasan Rawan Longsor Menggunakan Software *Geostudio Slope/w* ( Studi kasus , Desa Puraseda, Bogor). Bogor : Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknologi Pertanian.
- Pradhana, R. 2018. Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan *Geotekstil* ( Studi Kasus : Bantaran Sungai Code , Kecamatan Jetis , Daerah Istimewa Yogyakarta). Yogyakarta : Prodi Teknik Sipil,Fakultas Teknik dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.

Purnamasari, D.A. 2014. Desain Terasering pada lereng Sungai Gajah Putih Surakarta (skripsi). Solo (ID) : Universitas Sebelas Maret. Solo.

Rahmanta, L.M. 2018. Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan *Soil Nailing* Menggunakan Metode Perhitungan *Fellenius* dan *Taylor* Serta Program *Geoslope* ( Studi Kasus Desa Srimartani, Kecamatan Piyungan, Kabupaten Bantul ). Yogyakarta : Prodi Teknik Sipil, Fakultas Teknik dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.

Suktikno. 1997. Penanggulangan Tanah Longsor. Jakarta (ID): Penerbit Andi.

Violleta, G.M. 2014. Analisis Kestabilan Lereng Dengan Metode Fellenius (Studi Kasus : Kawasan Citraland). Jurnal Sipil Statik. Volume 2 No 1. Manado : Jurnal Teknik Sipil, Universitas Sam Ratulangi.