

DAFTAR PUSTAKA

- Arrozi, dkk., 2015, *Analisis Stabilitas Lereng Berdasarkan Pengaruh Hujan Bulanan Maksimum di DAS Tirtomoyo Wonogiri Menggunakan Metode Bishop yang Disederhanakan*, Jawa Timur.
- Bowles, JE., 1989, *Sifat-sifat Fisik & Geoteknis Tanah*, Erlangga, Jakarta.
- Bowles E.J., 1986. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah* Edisi Kedua (*Mekanika Tanah*) Edisi Kedua. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Craig,R. 1986. *Mekanika Tanah*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Craig, R. 1997. *Mekanika Tanah Edisi Keempat*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Das, B. M.,. 1985. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Das, B. M.,. 1985. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid II*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Elias, V. and Juran I. 1991. “*Soil Nailing for Stabilization of Highway Slopes and Excavations.*” Publication FHWA-RD-89-198, Federal Highway Administration, Washington D.C.
- Hardiyatmo, H.C., 2002, *Mekanika Tanah I*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2003, *Mekanika Tanah II*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2006, *Penanganan Tanah Longsor dan Erosi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Kumalasari., 2012, Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Soil Nailing Menggunakan Program Geoslope (Studi Kasus Pada Lereng Desa Bantas,

Kecamatan Selemandeg Timur, Kabupaten Tabanan, Provinsi Bali). Tugas Akhir, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Laporan Analisis Stabilitas Lereng Dengan GeoStudio SLOPE/W 2012

Novalia, 2007, *Analisis Stabilitas Lereng dengan Simplified Bishop Method dan Janbu Menggunakan Program Mathcad*, Jakarta.

Pangular, J.V., 1985, *Petunjuk Penyelidikan & Penanggulangan Gerakan Tanah, Pusat Penelitian dan Pengembangan Pengairan, Balitbang Departemen Pekerjaan Umum*.

Putri, Haninda, dkk., 2014, *Aplikasi Software GeoStudio SLOPE/W 2007 Untuk Analisis Penyebab Kelongsoran Di Perumahan Royal Sigura-Gura Malang*, Universitas Brawijaya, Malang.

Siregar, Chandra Afriade. (2017). Mekanika Tanah I. Bandung: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana – YPKP.

Siregar, Chandra Afriade. (2017). Mekanika Tanah II. Bandung: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana – YPKP.

Siregar, Chandra Afriade. (2017). Rekayasa Fundasi I. Bandung: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana – YPKP.

Siregar, Chandra Afriade. (2017). Rekayasa Fundasi II. Bandung: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana – YPKP.

Wesley, Laurence D., 2012, *Mekanika Tanah untuk Tanah Endapan dan Residu*, Andi, Yogyakarta.

Yota Pentawan, 2017. Simulasi Penggunaan Program GeoStudio SLOPE/W 2007 Dalam Menganalisis Stabilitas Lereng Dengan Jenis Tanah Lempung Berpasir Pada Kondisi Tidak Jenuh, Kondisi Jenuh Sebagian, Dan Kondisi Jenuh. Skripsi, Universitas Lampung, Bandar Lampung.