

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E. (1984). *Sifat-Sifat Fisis Dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Jakarta.
- Budiman, M. (2011). *Geologi dan studi kestabilan lereng daerah dlinggo dan sekitarnya kecamatan dlinggo kabupaten bantul daerah istimewa yogyakarta*. Yogyakarta.
- Das, B. M. (1985). *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 2*. The University of Texas at El Paso.
- Hakam, A. (2010). *Stabilitas Lereng Dan Dinding Penahan Tanah*. Padang: CV.Ferilla.
- Hardiyatmo, C. (2002). *Mekanika Tanah II*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Hidayati, M. (2012). *Analisa Stabilitas Lereng Pada Campuran Pasir dan Tanah Lempung Dengan Menggunakan Pemodelan Di Laboratorium. Rekayasa Sipil, 1-10*.
- L.Hendarsin, S. (2000). *Penuntun Praktis Perencanaan Teknik Jalan Raya*. Bandung.
- RSNI3. (2017). *Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Badan Standar Indonesia.
- SNI. (2012). *Metode Uji Kuat Tekan-Bebas Tanah Kohesif*. Badan Standar Nasional (BSN).
- Sugianti, K. (2013). *Pengaruh Muka Air Tanah Terhadap Kestabilan Lereng Pada Ruas Jalan Raya Cadaspangeran, Sumedang. Riset Geologi dan Pertambangan, 105-125*.

Wardana. (2011). Pengaruh Perubahan Muka Air Tanah Dan Terasering Terhadap Perubahan Kestabilan Lereng. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 83-92.

Wiley. (2014). *soil strength and slope stability*. United States of America.

Yuliet, R. (2011). *Analisa Stabilitas Dinding Penahan Tanah (Retaining Wall)*. Padang: CV. Ferila.

Zaika, Yulvi dan Syafi'ah. (2011). Pengaruh Beban Dinamis Dan Kadar Air Tanah Terhadap Stabilitas Lereng Pada Tanah Lempung Berpasir. *Rekayasa Sipil*, 35-39.



