

DAFTAR PUSTAKA

1. Bowles J.S., 1991, *Sifat sifat fisis dan geoteknik tanah* (Mekanika Tanah), edisi kedua, Erlangga, Jakarta.
2. Connor J.J., *Finite Element Techniques for Fluid Flow*, Newness – Butterworths, London.
3. Ebonyawan Nur Wiyono, Widi Atmoko, 2009, *Analisa Stabilitas lereng terhadap bahaya longsor di desa deliksari Kecamatan Gunung Pati Kota Semarang*, Tugas akhir Fakultas Teknik Unissula, Semarang.
4. Das, M. Braja, dkk,1994, *Mekanika Tanah (Prinsip Prinsip Rekayasa Geoteknis)* jilid 2, Erlangga, Jakarta.
5. Diktat kuliah Mekanika Tanah II
6. [http_Geomorfologi_lereng_htm](http://Geomorfologi_lereng_htm).
7. Hardiyatmo H.C., 2003, *Mekanika Tanah II*, Gajahmada University Press, Yogyakarta.
8. Smith M.J.,1984, *Mekanika Tanah edisi keempat*, Erlangga, Jakarta.
9. Terazaghi K., PeckR.B., 1987, *Mekanika Tanah dalam praktek Rekayasa Jilid I*, Edisi kedua, Erlangga, Jakarta.
10. *Slope/w Tutorial, Seep/w tutorial, Sigma/w tutorial*, 2004, Geostudio
11. Soedarmo G.D., Purnomo S.J.E, 1993, *Perkuatan Lereng Terhadap Kelongsoran*, Kanisius, Malang.
12. Christady Hary, 2003, *Penanganan tanah longsor dan erosi*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
13. Puolaras N, 2010, *Analisa Stabilitas Lereng dengan Slope/W*, Gajah Mada Press, Yogyakarta.
14. Junaedi didik, 2010, *Mekanisme Keruntuhan Lingkaran Circular*, Yudhistira, Yogyakarta.