

## DAFTAR PUSTAKA

- Apdri, 2010. *Sisi Lain Saguling, Cililin dan Sindangkerta*. Diakses Tanggal: 20 April 2017.  
<https://apdri.wordpress.com/2010/04/18/sisi-lain-saguling-cililin-sindangkerta/>
- Bowles, J. E., 1997. *Foundation Analysis And Design*. Illinois : The McGraw-Hill Companies, Inc..
- Coulomb, C.A., 1776. *Essai sur une Application des Regles de Maximis et Minimum a quelques Problemes de Statique Relatifs a l'Architecture*. Mem. Acad. Roy. Des Sciences, Paris, Vol. 3, p. 38.
- Hansen, J.B., 1970. *A Revised and Extended Formula for Bearing Capacity*. Copenhagen: Danish Geotechnical Institute.
- Hardiyatmo, H.C., 2002. *Teknik Fondasi I*. Edisi Kedua. Yogyakarta: Beta Offset.
- Hardiyatmo, H.C., 2006. *Teknik Pondasi 2*. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Beta Offset.
- Hardiyatmo, H. C., 2007. *Mekanika Tanah II*. Edisi Keempat. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Karnawati, D, 2004. *Diktat Geologi Teknik Gerakan Massa Tanah/Batuan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kusumarini, N., 2012. *Tanah Longsor, Penyebab Dan Rekomendasi Solusi*. Malang: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.

Permana, N, 2015. *PT. Indonesia Power UPJP Kamojang*. Diakses Tanggal: 20

April 2017.

<http://visitkamojang.blogspot.co.id/2015/11/pt-indonesia-power-upjp-kamojang.html>

Rankine, W. J. M., 1857. *On the Stability of Loose Earth*. London: *Philosophical Transactions*.

Sudarmanto, 1996. Dinding Penahan Tanah. “*Konstruksi Beton 2*”. Diakses Tanggal: 17 Mei 2017.

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/2636/3/Chapter%2011.pdf>

Suryolelono, K. B., 2004. *Perancangan Fondasi*. Yogyakarta: NAFIRI.

Suryolelono, K. B., & Dip, H. E., 1994. *Teknik Pondasi Bagian I (Pondasi telapak dan Dinding Penahan Tanah)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Vesic, A.S., 1975. *Foundation Engineering Handbook*. Winterkorn and Fang, Van Nostrand Reinhold, pp. 121-147.