

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E. 1989. *Sifat-sifat Fisis Dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Erlangga : Jakarta.
- Bowles, Joseph E. Johan K. Helnim. 1991. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika tanah)*. PT. Erlangga. Jakarta.
- Endarto, Danang, (2005), *Pengantar Geologi Dasar*, LPP UNS dan UNS press, Surakarta.
- Google Earth. <https://earth.google.com/web/>. Di akses Juni 2018
- Hardiyatmo, H. C. 2002. *Mekanika Tanah 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hendra, Lilik dan Arif, Idam. 1990. *Monograf Geolistrik Tahanan Jenis*, Laboratorium Fisika Bumi ITB, Bandung.
- Kurniasari, Priyani. 2008. *Identifikasi Batuan Dasar (Bedrock) Dengan Metode Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Universitas Sebelas Maret Surakarta*. Skripsi. Surakarta : Jurusan Fisika, FMIPA UNS.
- Lestrari, I Gusti. (2014). *Karakteristik tanah lempung ekspansif (studi kasus di Desa Tanah Auu, Lombok Tengah)*. Ganec swara, 8(2).
- Loke, M. H. 1999. *RES2DINV Rapid 2D Resistivity dan IP Inversion*. Malaysia: Penang.
- Pamungkas, D.W. & B.Widhiyatmoko.2007. *Kajian Arah Pergerakan Relatif Tanah Di Jalan Raya Trangkil kecamatan GunungPati Semarang*. Skripsi. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Katolik Soegijapranata.
- Plummer, C. M. 2005. *Physical Geology (10th ed.)*. New York: McGraw-Hill Companies.
- Santosa, B., Suprapto, H., H. S., Suryadi. (1998). *Dasar Mekanika Tanah*. Gunadarma.
- Singh, K.B, Lokhande, R.D and Prakash, A.2004. *Multielectrode resistivity imaging technique for the study of coal seam*. Central Mining Research Institute. Journal of Scientific and Industrial Research. Vol. 63. pp 927-930.
- Sosrodarsnomdan, Suyono & Kazuto Nakazawa, 2000. *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*. PT.Pradya Paramita: Jakarta.
- Telford,W.M., Geldart., L.P,R.E., and Keys,.DA.,1976, *Applied Geophysics*, Cambridge University press, Cambridge.
- Verhoef,P.N.,1994. *Geologi Untuk Teknik Sipil*.Terjemahan.Diraatmaja.Cetakanketiga, Erlangga.Jakarta.