

## DAFTAR PUSTAKA

- Bella RA, 2014. *Penagaruh Waktu dan Tempat Penyimpanan Terhadap Sifat Fisik dan Mekanis Tanah Pasir*. Jurnal Teknik Sipil vol 3 (1), 2014.
- Bowles, E.J. 1989. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. PT. Erlangga. Jakarta
- Bowles, Joseph. E. Johan K. Helnim. 1991. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. PT. Erlangga. Jakarta.
- Bowles, J.E 1993. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Edisi kedua, Penerbit Erlangga, Indonesia.
- Das, B.M. 1995. *Mekanika.Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis*. Jilid II. Erlangga.Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C.2006, *Mekanika Tanah I*, Edisi keempat, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ikhsan I, Mina E, Kusuma RI, 2016. *Tinjauan sifat fisis dan mekanis tanah*. Jurnal fondasi Vol 5 (2) P 30-38.
- Jenny, H. 1941. *Factors Soil Formation*. Mc. Graw Hill. New York.
- Kimpraswil. 2002. *Standar Perencanaan Ketahanaan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung*. 03-1726-2002. Bandung. BSN.
- L.D. Wesley (1977) *Makanika Tanah*, Cetakan VI. Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Padagi, E.A. and Priadi, E., 2015. *Korelasi Nilai N-spt Terhadap Sifat-Sifat Fisik Dan Mekanis Tanah*. Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura, 1(1).
- Setyanto.1999. *Buku Ajar Rekayasa Pondasi II*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Suganda, Husein, Rachman, Achmad, & Sutono. (2006) *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Agro Inovasi .
- Sutedjo, Mulyani Mul dan A.6. Kartasapoetra. 1988. *Pengantar Ilmu Tanah*. Jakarta : PT. Bina Aksara.
- Verthof, P.N.W. 1994. *Geologi untuk Teknik Sipil* . PT. Erlangga. Jakarta.