

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. 2010. Kajian Sifat Fisik Tanah dan Berbagai Penggunaan Lahan Dalam Hubungannya Dengan Pendugaan Erosi Tanah. Jurnal Pertanian MAPETA.
- Bowles, J.E. Johan K. Helnim. 1991. Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah. PT Erlangga. Jakarta
- Bowless, J.E. (1989), Sifat-sifat Fisik dan Geoteknis Tanah, Erlangga, Jakarta.
- Casagrande, A. 1948. Classification and Identification of Soils. Transactions ASCE, Vol. 113. pp. 901
- Charles AN, F. F. 2015. Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Palm Oil Fuel Ash (POFA). Pekanbaru: Universitas Riau.
- Das Braja M., 1995. Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I. Erlangga. Jakarta.
- Das, Braja, M., 1998, Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid. Erlangga. Jakarta.
- Das Braja M., 1988. Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I. Erlangga. Jakarta
- Dion, P. dan Nautiyal, C.S. (eds). 2008. Microbiology of Extreme Soils. Soil Biology 13. Springer-Verlag Heidelberg. Berlin.
- Dokuchaev. 1870. Mekanika Tanah. Jakarta: Erlangga
- Endriani, D. 2012. Pengaruh Penambahan Abu Cangkang Sawit Terhadap Daya Dukung dan Kuat Tekan pada Tanah Lempung Ditinjau dari Uji UCT dan CBR Laboaratorium. TesisProgram Pasca Sarjana Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Elon, S.V., D.H. Boelter, J. Palvanen, D.S. Nichols, T. Malterer, and A. Gafni. 2011. Physical Properties of Organic Soils. Taylor and Francis Group, LLC.
- Hardiyatmo, H.C. 2006. Mekanika Tanah 1 Edisi Keempat. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Isaac, Stephen, and Willim B. Michael. 1977. Handbook in Research and Evaluations. San Diego, California: Ediths Publisher.
- Kamarudin, F.B., 2005. Estimation Of Soil Compaction Parameter Based On Atterberg Limits, Skripsi Sarjana, Fakultas Teknik Sipil, Universitas Teknologi Malaysia

- Kezdi a.1979. *Stabilized Earth Road*, Elsevier Scientific Publishing Company. New York.
- NAVFAC DM – 7.1. 1982. Soil Mechanics Design Manual 7.01. Naval Facilities Engineering Command.
- Reza, Muhammad., Rahmi Karolina., dan Johannes Tarigan., 2014. Pengaruh Limbah Abu Boiler Dan Fly Ash Sebagai Bahan Pengganti Semen Dalam Campuran Beton. Universitas Sumtera Utara; Medan.
- Sani. 2011. Pembuatan Karbon Aktif dari Tanah Gambut. Jurnal Teknik Kimia. UPN Jatim Institutional Repository. Jawa Timur.
- SNI 1965-2008. 2008. Badan Standarisasi Nasional. Bandung
- SNI 1964-2008. 2008. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- SNI 3423 2008. 2008. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- SNI 1744-2012. 2012. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- SNI 03-1744-1989 1989. Badan Standarisasi Nasional. Bandung
- SNI 13-6793-2002. Badan Standarisasi Nasional. Bandung
- Simarmata., 2017. Pengaruh Penggunaan Bottom Ash Kelapa Sawit dengan Aktivasi Fisik Terhadap Prestasi Mesin dan Emisi Gas Buang Sepeda Motor Bensin 4-Langkah. Skripsi Fakultas Teknik Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Soedarmo, G. D. & Purnomo, S. J. E. 1997. Mekanika Tanah I. Yogyakarta: Kanisius.
- Soil Survey Staff. 1999. Kunci Taksonomi Tanah . Edisi Kedua Bahasa Indonesia, 1999. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Sugiyono. 2006. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Bandung : Alfabeta
- Tangchirapat, W., C. Jaturapitakkul and P. Chindaprasirt, 2009. Use of Palm Oil Fuel Ash as a Supplementary Cementitious Material for Producing Highstrength Concrete. Construction and Building Materi
- Wesley, L. D. 1977. Mekanika Tanah (Cetakan ke VI). Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Widjaja, Andhi, I.P.G. 1988. Masalah Tanaman di Lahan Gambut. Makalah disajikan dalam pertemuan teknis penelitian usahatani menunjang transmigrasi. Cisarua. Bogor. 27-29 Februari 1988.