

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Hdabi, A. K., & Rahman, M. T. (2018). *Potential Use of Waste Plastics in Road Construction: A Review*. *MATEC Web of Conferences*, 150, 05020.
- American Society for testing Materials (ASTM D 4427). (1992). *Standard Classification of Peat Samples by Laboratory Testing*, 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken
- Bowles, J.E. Johan K. Helnim. 1991. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. PT Erlangga. Jakarta
- Bowles, J.E. 1989, *Sifat-sifat Fisik dan Geoteknis Tanah*, Erlangga, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 1967:2008: *Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (1990). SNI 03-1968-1990: *Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 1967:2008: *Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 1964:2008: *Cara Uji Berat Jenis Tanah*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 1742:2008: *Cara Uji Kepadatan Ringan Untuk Tanah*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 3423:2008: *Cara uji analisis ukuran butir tanah*. Badan Standardisasi Nasional.
- Casagrande, A. 1948. *Classification and Identification of Soils*. *Transactions ASCE*, Vol. 113. pp. 901
- Chakrawisnu, Dimas. 2022. *Pengaruh Campuran Palm Oil Fuel Ash (POFA) terhadap Stabilisasi Tanah Gambut Ditinjau dari Nilai CBR Tanah*. *Jurnal Teknik Sipil ITP*. Padang
- 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. *Micro biology of Extreme Soils. Soil Biology* 13. Springer-Verlag Heidelberg. Berlin.
- Darwis, H (2018), *Dasar – Dasar Mekanika Tanah*. Makassar : Pena Indis.
- Endriani, D. 2012. *Pengaruh Penambahan Abu Cangkang Sawit Terhadap Daya Dukung dan Kuat Tekan pada Tanah Lempung Ditinjau dari Uji UCT dan CBR Laboratorium. Tesis Program Pasca Sarjana Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara*. Medan.
- Hardiyatmo, H.C. 2006. *Mekanika Tanah 1 Edisi Keempat*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ikhlas, Del Zamre. 2022. *Stabilisasi Tanah Gambut Menggunakan POFA Sisa Pembakaran Cangkang Sawit Ditinjau dari Nilai CBR*. Universitas Jambi. Jambi.
- Ismail, A., & Azmi, M. (2011). *Stabilization of Peat Soil by Polymer. Electronic Journal of Geotechnical Engineering*, 16, 1115-1122.
- Jaedun, Amat. 2011. *Metodologi Penelitian Eksperimen*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Lee, S., & Muhunthan, B. (2012). *Effects of Synthetic Fiber Reinforcements on Volume Change and Shear Strength of Peat. Geotextiles and Geomembranes*, 33, 24-31.
- Mutalib, A.A., J.S. Lim, M.H. Wong and L. Koonvai. 1991. *Characterization, Distribution and Utilization of Peat in Malaysia. Proc. International*
- NAVFAC DM – 7.1. 1982. *Soil Mechanics Design Manual 7.01. Naval Facilities Engineering Command*.
- Stevenson, F.J. 1994. *Humus Chemistry. Genesis. Composition. Reaction. Second Edition. John Wiley and Sons. Inc. New York*.

Saputra, N. A., & Respati, R. (2018). *Stabilisasi tanah gambut Palangka raya dengan bahan campuran tanah non organik dan kapur. Media Ilmiah Teknik Sipil*, 6(2), 124-131.

Wahyunto, Nugroho K, Ritung S, Sulaeman Y. *Peta Lahan Gambut Indonesia: Metode Pembuatan, Tingkat Keyakinan dan Penggunaan*. 2014