

DAFTAR PUSTAKA

- Andri K.S., Syahril, Hendry, dan Iskandar. 2018. Pengaruh penambahan Partikulat *Expanded Polystyrene* pada Tanah yang Distabilisasi dengan *Fly Ash* terhadap Kadar Air Optimum dan Berat Isi Kering Maksimum sebagai Material Timbunan Ringan. Politeknik Negeri Bandung. Bandung.
- ASTM D4427-92. 1992. Standard Classification of Peat Samples by Laboratory Testing. Annual Book of ASTM Standars, Section 4, Volume 04.08 Soil and Rock, Philadelphia.
- ASTM D2488. 2006. Standard Practice for Description and Identification of Soils (Visual-Manual Procedure). Annual Book of ASTM Standars, 100 Barr Harbor Drive. United States.
- Awal, A.S.M.A and M.W, Hussin. 1997. The Effectiveness of Plam Oil Fuel Ash in Preventing Expansion due to Alkali-silica Reaction. Cement and Concrete Composite, 19(4): 367-372.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). SNI 13-6793-2002. 2002: Metode Pengujian Kadar Air, kadar Abu dan Bahan Organik Dari Tanah Gambut Dan Tanah Organik Lainnya. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 3423-2008. 2008: Cara Uji Analisis Ukuran Butir Tanah. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 1964-2008. 2008: Cara Uji Berat Jenis Tanah. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 1967-2008. 2008: Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 1966-2008. 2008: Cara Uji Penentuan Batas Plastis dan Indeks Plastisitas Tanah. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 1965-2008. 2008: Cara Uji Penentuan Kadar Air Tanah dan Batuan di Laboratorium. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.

- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 1742-2008. 2008: Cara Uji Kepadatan Ringan untuk Tanah. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 1744-2012. 2012: Metode Uji CBR laboratorium. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.
- Bowles, J.E. Johan K. Helnim. 1991. Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah. PT Erlangga. Jakarta.
- Chakrawisnu, Dimas. 2022. Pengaruh Campuran Palm Oil Fuel Ash (*POFA*) terhadap Stabilisasi Tanah Gambut Ditinjau dari Nilai CBR Tanah. Jurnal Teknik Sipil ITP. Padang.
- Das, B.M. 1995. Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis). Erlangga. Jakarta.
- Das Braja M., 1988. Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I. Erlangga. Jakarta.
- 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 Pasca Sarjana Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Hardiyatmo, H. C. 2010. Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ikhlas, Del Zamre. 2022. Stabilisasi Tanah Gambut Menggunakan *POFA* Sisa Pembakaran Cangkang Sawit Ditinjau dari Nilai CBR. Universitas Jambi. Jambi.
- Rifzqi, Agung. 2015. Pengelolaan lestari Lahan Gambut. Unnes. Semarang.
- Soedarmo, G. D. & Purnomo, S. J. E. 1997. Mekanika Tanah I. Yogyakarta: Kanisius.
- 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 Materials*, 23(7): 2641-2646.
- Wesley, L. 1977. Mekanika Tanah. Pekerjaan Umum. Jakarta.

Yuliana, Muhardi, dkk. 2014. Karakteristik Dan Mekanis Abu Sawit (Palm Oil Fuel Ash) Dalam Geoteknik. Universitas Riau. Riau.