

Daftar Pustaka

- Ajie, Norseta dan Rida Respati. 2018. Stabilisasi Tanah Gambut Palangka Raya Dengan bahan campuran Tanah Non Organik dan Kapur. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. Kalimantan Tengah.
- ASTM D4427 : 92 : 2002. *Standard Classification of Peat Samples by Laboratory Testing*
- ASTM D4427-92. 2002. Standar Klasifikasi Gambut Sampel oleh *Testing Laboratory*.
- Bowles, J.E. 1989. Sifat sifat Fisik dan Geoteknik Tanah. Erlangga. Jakarta.
- Bowles, J.E. 1984. Sifat sifat Fisis dan Geoteknik Tanah (*Mekanika Tanah*). Erlangga. Jakarta.
- Bowles, J. E. (1997). Analisis dan Desain Pondasi JILID 2. Jakarta: Erlangga.
- Das, Braja M. 1995. Mekanika Tanah I. Erlangga. Jakarta.
- Das, Braja M. 1995. Mekanika Tanah (*Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis*) Jilid. Erlangga.
- Hardiyatmo. 2012. Mekanika Tanah I. Cetakan Pertama, Edisi Keenam. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Iqbal dan Rokhman. 2018. Uji Eksperimental Variasi Kadar Semen Terhadap Nilai CBR Tanah Lempung Yang Distabilisasi Dengan Semen. Universitas Muhammadiyah Sorong. Sorong.
- Jamo, Hassan Usman, Abdul, S.G., 2015. Characterization of A Treated Palm Oil Fuel Ash. Sience World Journal.
- Mochtar, Yulianto, dkk. 2014. Pengaruh Usia Stabilisasi pada Tanah Gambut Berserat yang Distabilisasi dengan Campuran CaCO_3 dan Pozolan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. Surabaya.
- Nazarudin, Dwina dan Murdani. 2020. Analisis Stabilisasi Tanah Gambut Dengan Menggunakan Campuran POFA (*Palm Oil Fuel Ash*) Ditinjau Dari Nilai CBR (*California Bearing Ratio*). Universitas Jambi, Jambi.
- NAVFAC DM – 7.1. 1982. Soil Mechanics Design Manual 7.01. Naval Facilities Engineering Command.
- 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 1743 : 2008. 2008. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- SNI 1744 : 2012. 2012. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- SNI 1967 : 2008. 2008. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- SNI 1966 : 2008. 2008. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- SNI 8457 : 2017. Rancangan Tebal Jalan Beton Untuk Lalu Lintas Rendah.
- SNI 13 : 6793 : 2002. Metode Pengujian Kadar air, Kadar Abu, Dan Bahan Organik Dari Tanah Gambut Dan Tanah Organik
- Soedarmono, G. Djatmiko. 1997. Mekanika Tanah I. Penerbit Kanisius : Yogyakarta.
- Tangchirapat, W., Saeting, Jaturapitakkul, T.C., Kiattikomol, K., Siripanichgorn, A. 2006. Use of waste ash from palm oil industry in concrete. Thailand: Department of Civil Engineering, King Mongkut's University Of Technology Thonburi, Bangkok, Bangkok.
- Tangchirapat, W., C. Jaturapitakkul and P. Chindaprasirt. 2009. Use Of Palm Oil Fuel Ash as a Supplementary Cementitious Material For Producing High Strength Concrete. Construction and Building Materials.
- Tecnikal, Surjandari, dkk. 2016. Stabilisasi Tanah Gambut Menggunakan Campuran Serbuk Bata Merah Ditinjau Dari Pengujian CBR. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Yuliana, Muhandi, dkk. 2014. Karakteristik Dan Mekanis Abu Sawit (*Palm Oil Fuel Ash*) Dalam Geoteknik. Universitas Riau. Riau.
- Wesley. 1997. Mekanika Tanah untuk Tanah Endapan dan Residu. Penerbit Andi Yogyakarta. Yogyakarta.
- Yuliana, Rizqi. 2013. Karakteristik fisis dan Mekanis Abu Sawit (*Palm Oil Fuel Ash*) dalam Geoteknik. Skripsi Jurusan Teknik Sipil. Universitas Riau. Pekanbaru.

LAMPIRAN