

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Z., 2019, *Pengaruh Pencampuran Abu Cangkang Kelapa Sawit terhadap Nilai Kuat Geser Tanah Lempung*, Jurnal Taxiway, 1, 1, 1-8.
- Batubara, M.H., 2016, *Kajian Kuat Tekan Bebas Pada Stabilisasi Tanah Lempung dengan Stabilizing Agents Serbuk Kaca dan Gypsum*, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera, Medan.
- Bowles, J.E., 1984, *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknik Tanah (Mekanika Tanah)*(Johan Kelanaputra Hainim, Penerjemah), Erlangga, Jakarta.
- Bowles, J.E., 1989, *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknik Tanah (Mekanika Tanah)*, Erlangga, Jakarta.
- Das, B.M., 1995, *Principles of Geoteknik Engineering*, PWS Publisher, Boston.
- Das, B.M., 1985, *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Djatmiko Soedarmo, G, Ir., dan Edy Purnomo, J, S, Ir., 1997, *Mekanika Tanah 2*, Kanisius, Yogyakarta.
- Edison, R., 2003, *Pengaruh Penambahan Abu Sawit terhadap Stabilisasi Tanah Lempung*, Fakultas Teknik, Universitas Riau, Pekanbaru.
- Hardiyatmo, H.C., 2002, *Mekanika Tanah Jilid 1*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 1992, *Mekanika Tanah 1*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hardyatmo, HC., 2012, *Mekanika Tanah 1 Edisi Ke Enam*,Gadjah Mada University Press,Yogyakarta.
- Holdz, R. D., dan Kovacs, W. D., 1981, *An Introduction to Geotechnical Engineering*, United States of America, Prentice-Hall.or.
- Nasution, R.S., 2018, *Analisis Pengaruh Substitusi Abu Tandan Sawit dan Kapur terhadap Nilai CBR dan Nilai Kuat Tekan Bebas pada Tanah Lempung*, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Nugroho, S.A., Wibisono, G., dan Kasbi, F., 2013, *Analisa Peningkatan Kekuatan Tanah yang Diperkuat Serat dan Bahan Stabilisasi pada Sisi Kering dan Sisi Basah*,Fakultas Teknik, Universitas Riau, Pekanbaru.

- Panjaitan, S.R.N., 2012, *Pengaruh Waktu Pemeraman terhadap Nilai Kohesi Tanah Mengembang yang Distabilisasi dengan Abu Cangkang Sawit*, Jurnal Ilmiah Sipil, Arsitektur, dan Planologi, 1, 1, 1-8.
- Purwadi,R.E., 1993, *Sifat Fisis Mekanis Papan Gypsum dari Sabut Kelapa*,Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Risvi, C.B., 2018, *Kuat Geser Tanah Lempung Desa Troketon, Kecamatan Pedan, Kabupaten Klaten yang Distabilisasi dengan Tras dan Gypsum*,Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta,Surakarta.
- Sari, K.N., 2017, *Parameter Geser Tanah Sukodono Sragen yang Distabilisasi dengan Gypsum*,Fakultas Teknik,Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sarifah, J. dan Pasaribu, B., 2017, *Pengaruh Penggunaan Abu Cangkang Kelapa Sawit Guna Meningkatkan Stabilitas Tanah Lempung*, Buletin Utama Teknik, 13, 1, 55-61.
- Setiawan, D., Afriani, L., dan Setyanto, 2017, *Studi dan Analisa Campuran Tanah Lempung dan Abu Sekam Padi terhadap Nilai Permeabilitas dengan Alat Falling Head*, Fakultas Teknik, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Siregar, R.H., Gunarti, A.S.S., dan Nuryati, S., 2017, *Limbah Gypsum Lis Plafon sebagai Bahan Stabilisasi Tanah Lempung*,Sinergi, Energi dan Teknologi,253-260.
- SNI 1743. 2008. *Cara Uji Kepadatan Berat untuk Tanah*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- SNI 1964. 2008. *Cara Uji Berat Jenis Tanah*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- SNI 1965. 2008. *Cara Uji Penentuan Kadar Air untuk Tanah dan Batuan Di Laboratorium*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- SNI 1966. 2008. *Cara Uji Penentuan Batas Plastis dan Indeks Plastisitas Tanah*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- SNI 1967. 2008. *Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- SNI 2813. 2008. *Cara Uji Kuat Geser Langsung Tanah Terkonsolidasi dan Terdrainase*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- SNI 3423. 2008. *Cara Uji Analisis Ukuran Butir Tanah*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.

- Sulistianingsih, T., 2018, *Penggunaan Campuran Limbah Abu Cangkang Sawit (Palm Oil Fuel Ash) dan Kapur (Caco3) sebagai Bahan Stabilisasi Tanah Gambut Kalimantan*, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Sutejo, Y., Dewi, R., dan Yudhistira, H., 2015, *Pengaruh Penambahan Abu Tandan Sawit dan Gypsum terhadap Tanah Lempung Lunak Berdasarkan Pengujian Cbr*, Internastional Symposium, Universitas Islam Lampung, Bandar Lampung.
- 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, 23, 7, 2641-2646.
- Wesley, L.D., 2012, *Mekanika Tanah untuk Tanah Endapan dan Tanah Residu*, Andi, Yogyakarta.
- Wesley, L.D., 2017, *Mekanika Tanah*, CV. Andi Offset, Yogyakarta.
- Wibawa, A., dan Hisyam, E.S., 2015, *Pengaruh Penambahan Limbah Gypsum terhadap Nilai Kuat Geser Tanah Lempung*. Jurnal Fropil, 2, 3, 65-71.
- Widiantoro, I., Ahmad, F., 2017, *Stabilisasi Tanah Ekspansif dengan Bahan Tambah Gypsum (Studi Kasus Di Kawasan Industri Candi Blok K-18, Semarang)*, G-SMART Jurnal Teknik Sipil Unika Soegijapranata, 1, 33-42.