

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, W. L. P. G. 1988. *Physical and chemical characteristic of peat soil of Indonesia*. ISRD. Jakarta.
- Affandi, D. 2009. *Pengkajian Kapasitas Daya Dukung Tanah Gambut di Daerah Pengembangan Irigasi di Kalimantan Tengah, Pusat Penelitian dan Pembangunan Sumber Daya Air*. Departemen Pekerjaan Umum. Bandung.
- Arianti, Rachmansyah, Indrawahyuni. 2013. *Pengaruh Penambahan Fly Ash dan Aditif (Matos[®] dan Semen) terhadap Kuat Geser Lempung Ekspansif*. Universitas Brawijaya. Malang.
- ASTM D2488. 2006. Standard Practice for Description and Identification of Soils (Visual-Manual Procedure). *Annual Book of ASTM Standards*, 100 Barr Harbor Drive. United States.
- ASTM D4427-92. 1992. Standard Classification of Peat Samples by Laboratory Testing. *Annual Book of ASTM Standards*, Section 4, Volume 04.08 Soil and Rock, Philadelphia.
- Bowlos, J. E. 1986. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis*. Edisi Pertama. Erlangga. Jakarta.
- Darmawijaya, M. I. 1990. *Klasifikasi Tanah, Dasar Teori bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Das, B.M., 1991, *Mekanika Tanah : Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Das, B.M. 2007. *Principles of Foundation Engineering*, Edisi Ketujuh.
- Das, B.M. 2006. *Principals of Geotechnical Engineering*. Edisi Ketujuh.
- Febriani, M. 2015. *Penggunaan Campuran Kapur CaOH₂ dan Fly Ash sebagai Bahan Stabilisasi*. Institut Sepuluh November. Surabaya.
- Freddy, Surjandari, Djarwanti. 2016. *Stabilisasi Tanah Gambut Menggunakan Campuran Gypsum Sintetis (CaSO₄, 2H₂O) dan Garam Dapur (NaCl) Ditinjau dari Pengujian Triaksial UU*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Glover, S., 2012, *Electron Microscope Image of Peat Soil*, Soil Science Australia, Australia.

- Hardiyatmo, H. C. 2006. *Mekanika Tanah I*. Edisi Keempat. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Hardiyatmo, H. C. 2008. *Mekanika Tanah II*. Edisi Ketiga. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Hardiyatmo, H.C., 2010, *Stabilisasi Tanah untuk Perkerasan Jalan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hartawan, W., 2008, *Pengaruh Tanah Berbutir Halus yang Distabilisasi Menggunakan Lumpur Lapindo dan Kapur Karbit Terhadap Kepadatan dan Kuat Dukungnya*, Perpustakaan Digital Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Herlambang, P. 2016. *Pengaruh Tanah Gambut Jambi yang Distabilisasi Menggunakan Matos[®] dan Portland Cement Type V Ditinjau dari Nilai California Bearing Rasio (CBR)*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Ingles, O. G. dan Metcalf, J. B. 1972. *Soil Stabilization: Principles and Practice*. Butterworth. Sidney.
- Noor, D. 2010. *Geomorfologi*. Edisi Pertama.
- Nova, T. T. 2015. *Pengaruh Penambahan Zat Aditif Matos[®] terhadap Parameter Kuat Geser Tanah*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Nugroho, U. 2008. *Stabilisasi Tanah Gambut Rawapening dengan Menggunakan Campuran Portland Cement dan Gypsum Sintetis Ditinjau dari CBR*. Petra University. Jakarta.
- Philip, F. J. 2016. Modul Praktikum Mekanika Tanah, Universitas Pembangunan Jaya, Tangerang Selatan.
- Purnomo, E. 2000. *Penggunaan Gypsum dan Portland Cement pada Stabilisasi Tanah Gambut*. Perpustakaan Pusat Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- SNI 1965:2008. 2008. *Cara Uji Penentuan Kadar Air untuk Tanah dan Batuan di Laboratorium*. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- SNI 1964:2008. 2008. *Cara Uji Berat Jenis Tanah*. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- SNI 1742:2008. 2008. *Cara Uji Kepadatan Ringan untuk Tanah*. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- SNI 1966-2008. 2008. *Cara Uji Penentuan Batas Plastis dan Indeks Plastisitas Tanah*. Badan Standar Nasional. Jakarta.

SNI 3420:2016. 2016. *Metode Uji Kuat Geser Langsung Tanah Tidak Terkonsolidasi dan Tidak Terdrainase*. Badan Standar Nasional. Jakarta.

Terzaghi, K. Peck, R.B. 1991. *Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa Jilid II*. Edisi Kedua, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Utomo, T. 1996. Time Dependent Properties of Pulverised Fuel Ash. *First BGS Young Geotechnical Engineer's Symposium*. Sheffield.

Wesley L.D., 1977, *Mekanika Tanah*, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.

Yulianto, F. E. Harwadi, F. 2014. *Perilaku Tanah Gambut Berserat yang Distabilisasi dengan Campuran Kapur dan Abu Terbang*. Madura University. Madura.