

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, D., 2009, *Pengkajian Kapasitas Daya Dukung Tanah Gambut Didaerah Pengembangan Irigasi Di Kalimantan Tengah*, Pusat Penelitian dan Pembangunan Sumberdaya Air, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Andriani, 2001, *Stabilisasi Tanah Gambut dengan Menggunakan Campuran Tanah Non Organik dan Semen (Sumatera Selatan)*, Perpustakaan Pusat Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Arianti, R.D., Rachmansyah, A., Indrawahyuni, H., 2013, *Pengaruh Penambahan Fly Ash dan Aditif (Matos® + 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 Standars, 100 Barr Harbor Drive: United States.
- 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.
- BB Litbang SDLP (Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian), 2008, *Laporan Tahunan 2008, Konsorsium Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim pada Sektor Pertanian*, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- BB Litbang SDLP (Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian), 2011, *Laporan Tahunan 2011, Konsorsium Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim pada Sektor Pertanian*, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Bowles, J.E., 1986, *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Darmawijaya, I., 1990, *Klasifikasi Tanah : Dasar – dasar Teori Bagi Penelitian Tanah dan Pelaksanaan Penelitian*, Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Das, B.M., 1991, *Mekanika Tanah : Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis*, Penerbit Erlangga, Jakarta.

- Febriani, M., 2014, *Penggunaan Campuran Kapur ($\text{Ca}(\text{OH})_2$) dan Fly Ash Sebagai Bahan Stabilisasi (Stabilizer) pada Tanah Gambut Berserat*, Digital Library Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Farni, I., 1996, *Studi Eksperimental Pemampatan dan Kekuatan Geser Tanah Gambut Jambi Setelah Mengalami Pemampatan Awal*, Master Thesis JBPTITBPP/2008-02-21, ITB Central Library, Bandung.
- 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., 2010, *Stabilisasi Tanah untuk Perkerasan Jalan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S., 1997, *Klasifikasi Tanah*, 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.
- Harwadi, F., 2010, *Penggunaan Campuran Kapur dan Fly Ash sebagai Bahan Stabilisasi yang Ramah Lingkungan pada Tanah Gambut Berserat*, Digital Library Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Hendry, 1998, *Perbaikan Tanah Gambut Pulau Padang Dengan Campuran Semen-Renolith Dalam Kaitannya Sebagai Lapisan Dasar Konstruksi Jalan*, Master Thesis JBPTITBPP/2007-03-06, ITB Central Library, Bandung.
- Herdiansyah, 2016, *Pengaruh Penambahan Matos[®] Pada Stabilisasi Tanah – Semen Terhadap Daya Dukung Tanah Wates, Kulon Progo*, Perpustakaan Digital Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Ilyas, T., Rahayu, W., dan Arifin D.S., 2008, *Studi Perilaku Kekuatan Tanah Gambut Kalimantan yang Distabilisasi dengan Semen Portland*, Jurnal Teknologi, Edisi No.1 Tahun XXI, Maret 2008.
- Jelusic, N. dan Leppanen M., 1993, *Mass Stabilization Tanah Gambut Pada Konstruksi Jalan Raya Dan Rel Kereta Api*.

- Kementerian Kehutanan, 2011, *Laporan Tahunan 2011, Dinas Kehutanan Provinsi Jambi*, Kementerian Kehutanan, Indonesia.
- Kempfert, H.G., 1997, *Interactive Behaviour of a Flexible Reinforced Sand Column Foundation in Soft Soils*, International Conference on Soil Mechanics & Foundation Engineering, Hamburg.
- Mulyono, T., 2003, *Teknologi Beton*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Nova, T.T., 2016, *Pengaruh Penambahan Zat Aditif Matos® Terhadap Stabilisasi Tanah Lempung*, Perpustakaan Digital Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Nugroho, U., 2008, *Stabilisasi Tanah Gambut Rawapening dengan Menggunakan Campuran Portland Cement dan Gypsum Sintetis (CaSO₄H₂O) Ditinjau dari Nilai California Bearing Ratio (CBR)*, Perpustakaan Digital Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Purnomo, E., 2000, *Penggunaan Gypsum dan Portland Cement pada Stabilisasi Tanah Gambut*, Perpustakaan Pusat Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- SNI 03-3637-2002, 1994, *Metode Pengujian Berat Isi Tanah Berbutir Halus dengan Cetakan Benda Uji*, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- SNI 13-6793-2002, 2002, *Metode Pengujian Kadar Air, Kadar Abu, dan Bahan Organik dari Tanah Gambut dan Tanah Organik Lainnya*, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- SNI 13-6794-2002, 2002, *Metode Pengujian untuk Penentuan Kadar Serat dari Contoh Gambut dengan Cara Kering di Laboratorium*, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- SNI 1742:2008, 2008, *Cara Uji Kepadatan Ringan untuk Tanah*, Badan Standar Nasional, Jakarta
- SNI 1744:2012, 2012, *Panduan Pengujian CBR Laboratorium*, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- SNI 1964:2008, 2008, *Cara Uji Berat Jenis Tanah*, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- SNI 1965:2008, 2008, *Cara Uji Penentuan Kadar Air untuk Tanah dan Batuan di Laboratorium*, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- Terzaghi, K., Peck, R.B., 1991, *Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa Jilid II*, Edisi Kedua, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Tjokrodimuljo, K, 1992, *Teknologi beton*, Buku Ajar Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Utomo, T., 1996, *Media Teknik No.2 Tahun XVII Edisi Agustus*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Van De Meene, 1984, *Geological Aspects of Peat Formation in The Indonesian-Malaysian Lowlands*, Bulletin Geological Research and Development Centre, Bandung.

Widjaja-Adhi, I.P.G, 1988, *Physical and chemical characteristic of peat soil of Indonesia*, ISRD, Jakarta.

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