

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F. dan I.G.M. Subiksa. 2008. *Lahan Gambut: Potensi untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor, Indonesia.
- American Society for Testing and Materials. 1993. *Standard Test Methods for Moisture, Ash, and Organic Matter of Peat and Other Organic Soils*. ASTM designation: D 2974-87. United States. PA
- American Society for Testing and Materials. 2002. *Standard Classification of Peat Samples by Laboratory Testing*. ASTM designation: D 4427-92. United States. PA.
- Angin, P.G. Studi Potensi Tanah Timbunan Sebagai Material Konstruksi Tanggul Pada Ruas Jalan Negara Liwa-Ranau Di Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Sipil dan Perencanaan Vol 13 No 2*. Fakultas Teknik. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Afief, M. dan Yulianto, F. E. 2016. Tanah Gambut Berserat: Solusi Permasalahannya dalam Pembangunan Infrastruktur yang Berwawasan Lingkungan. *Prosiding Seminar Nasional Geoteknik*. Teknik Sipil. Universitas Lambung Makurat. Banjarmasin.
- Azanna, D.O. 2016. Pengaruh Campuran Abu Sekam Padi terhadap Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Dangkal pada Tanah Gambut. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*. Jakarta.
- Djarwanti dkk. 2016. Stabilisasi Tanah Gambut Menggunakan Campuran Gypsum Sintetis ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) dan Garam Dapur (NaCl) Ditinjau dari Pengujian CBR. *Jurnal Teknik Sipil*. Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret. Solo.
- Fahriani, F. 2016. Analisis Pengaruh Ketinggian Timbunan Terhadap Kestabilan Lereng. *Jurnal Fropil Vol. 4*. Fakultas Teknik. Universitas Bangka Belitung. Bangka.

- Freddy, Z.I dkk. 2016. Stabilisasi Tanah Gambut Menggunakan Campuran Gypsum Sintetis ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) dan Garam Dapur (NaCl) Ditinjau dari Pengujian Triaksial UU. *Jurnal Teknik Sipil*. Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret. Solo.
- Gon, K. 2005. Stabilisasi Tanah Dasar (*Subgrade*) Jalan Raya Tim Tim di Kabupaten Kupang Porvinsi Nusa Tenggara Timur. *Tesis*. (Tidak Diterbitkan). Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Hardiyatmo, H.C. 2002. *Mekanika Tanah I*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2010. *Mekanika Tanah II*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 1996. *Teknik Fondasi I*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2007. *Pemeliharaan Jalan Raya*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2010. *Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Harwadi, F. and Mochtar, N.E. 2010. Compression Behavior of Peat Soil Stabilized with Environmentally Friendly Stabilizer. *Proceeding of the Makassar International Conference on Civil Engineering (MICCE 2010)*.
- Martini dan Al-Anshori, F. 2014. Kajian Pengaruh Jumlah dan Lebar Perkuatan Geotekstil Terhadap Daya Dukung Tanah Gambut. *Jurnal Teknik Sipil (Infrastruktur Vol. 4)*. Teknik Sipil. Universitas Tadulako. Sulawesi Tengah.
- Nugroho, U. 2008. Stabilisasi Tanah Gambut Rawapening dengan Menggunakan Campuran *Portland Cement* dan *Gypsum Sintetis* ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) Ditinjau dari Nilai *California Bearing Ratio* (CBR). *Jurnal Teknik Sipil*. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Sukiman, N. 2011. Analisis Perubahan Kadar Air dan Kuat Geser Tanah Gambut Lalombi Akibat Pengaruh Temperatur dan Waktu Pemanasan. *Jurnal SMARTek*. Fakultas Teknik. Universitas Tadulako. Palu.

- Rakhman, Y.A. 2003. Stabilisasi Tanah Gambut Rawa Pening Dengan Semen dan Gypsum Sintetis ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$). *Tesis*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Diponegoro. Semarang.
- SNI S-04-1989-F. *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A*, Departemen Pekerjaan Umum.
- Yazid, M. 2008. Studi Stabilitas Pelabuhan Tanjung Priok Jakarta. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Zardi, M dan Mukhlis. 2015. Pengaruh Pencampuran Semen terhadap Kuat Geser Tanag Lempung Lampoh Keude. *Jurnal Teknik Sipil Unaya*. Fakultas Teknik. Universitas Abulyatama. Aceh Besar.