

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F. d. (2008). *Lahan Gambut: Potensi untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan Balai Penelitian Tanah.* Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Anggraini, D. P. (2021). STABILISASI TANAH LEMPUNG MENGGUNAKAN ABU TANDAN KELAPA SAWIT DAN SEMEN UNTUK MENINGKATKAN NILAI CBR. 10(1).
- AS 4678. (2002). *Earth-retaining structures.* Sydney: Standards Australia GPO Box 476.
- Barnas, E. &. (2014). Penelitian Kekuatan Tanah Metode CBR (California Bearing Ratio) di SPBG Bogor 1 Bubulak Jl KH R Abdullah bin Nuh. *Jurnal Kalibrasi-Karya Lintas Ilmu Bidang Rekayasa Arsitektur, Sipil, Industri,* 9.
- Bina Marga. (2013). *MANUAL DESAIN PERKERASAN JALAN Nomor 02/M/BM/2013.* Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga.
- Bowles, J. E. (1991). *Fondazioni: progetto e analisi.* Edigeo.
- CINDY RAHAYU. (2020). *ANALISIS PENGARUH CAMPURAN KAPUR PADA TANAH LEMPUNG EKSPANSIF TERHADAP NILAI CBR .* Medan: UNIVERSITAS MEDAN AREA.
- Darwis. (2017). *DASAR-DASAR TEKNIK PERBAIKAN TANAH.* Yogyakarta: Pustaka AQ.
- Das, B. M. (1995). *Principles of Foundation Engineering, SI.* Amerika Serikat: Cengage Learning.
- Dunn, L. A. (1980). *Dasar-Dasar Analisis Geoteknik.* Semarang: IKIP Semarang Press.
- Feriyansyah, H. (2013). *Analisis Stabilitas Lereng (Studi Kasus di Kelurahan Sumur Batu Bandar Lampung).* Lampung: Universitas Lampung.
- Hardiyatmo. (2002). *Mekanika Tanah I.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo. (2010). *Stabilisasi Tanah untuk Perkerasan Jalan.* Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

- Hardiyatmo. (2012). *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gajah Mada University.
- Hardjowigeno, S. (1986). *Sumber daya fisik wilayah dan tata guna lahan: Histosol*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Ingles, O. d. (1992). *Soil Stabilization Principles and Practice*. Melbourne: Butterworths Pty.
- Mochtar, N. Y. (2014). Pengaruh Usia Stabilisasi Pada Tanah Gambut Berserat Yang Distabilisasi dengan Campuran CaCo₃ Pozolan. *Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 21(1), 57-64.
- Mutalib, A. J. (1992). *Characterization, Distribution and Utilization of Peat in Malaysia*. Sarawak, Malaysia: Proc. International Symposium on Tropical Peatland.
- Pratama, D. R. (2015). Perilaku Penurunan Tanah Terhadap Dry Side of Optimum dan Wet Side of Optimum pada Kepadatan Tanah Organik. *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Desain*, 3(1), 117–130.
- Prihatono, Y. (2011, Januari 31). *Pemadatan Tanah*. Retrieved from yogoz.wordpress.com:
<https://yogoz.wordpress.com/2011/01/31/pemadatan-tanah-2/>.
- Saedon, N. (2014). *Comparative Study of the Shrinkage Characteristics of Peat at South East Johore*. (Doctoral dissertation, Universiti Tun Hussein Onn Malaysia).
- Saputra, I., & Ridha, M. (2019). Efek Penambahan Garam Pada Tanah Gambut Untuk Daya Dukung Tanah. *Jurnal Teknik Sipil Unaya*, 5(1), 17-25.
- Setiawan, A. I. (2015). Pengaruh Kuat Tekan dan Kuat Geser pada Sampel Dry Side of Optimum (Optimum Kering) dan Wet Side of Optimum (Optimum Basah) Tanah Organik. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, 3(2), 237-248.
- Sinta Mustafidah. (2022). *Pengaruh Penambahan Difa Soil Stabilizer dan Kapur Terhadap Parameter Kuat Geser Tanah Gambut*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Siregar, H. A. (2018). *Nilai Kuat Geser Tanah Gambut dengan Direct Shear Test Akibat Compaction Desa Pematang Seleng Kecamatan Bilah Hulu Kabupaten Labuhan Batu*. Diss. Universitas Sumatera Utara.

- SNI 03-4147. (1996). *Spesifikasi Kapur untuk Stabilisasi Tanah*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 1744. (2012). *Panduan pengujian CBR laboratorium*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Sukirman, S. (1999). *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Nova.
- Surendro, B. (2014). *Mekanika Tanah*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Syafruddin, S. (2007). Hubungan Teoritis Antara Berat Isi Kering dan Kadar Air untuk Menentukan Kepadatan Relatif. *INFO-TEKNIK*, 8(2), 142-150.
- Syaifullah, A. S. (2017). Studi Tentang Kelayakan Agregat Batu Gunung Bukit Marsela Di Kabupaten Ketapang Sebagai Material Lapis Pondasi. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 5(2).
- Taminta, B. (2019). *Tinjauan Nilai CBR (California Bearing Ratio) Tanah Gambut Perkebunan Paya Pinang Kecamatan Laut Tador Kabupaten Batubara*. Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara.
- Wesley, I. D. (1977). *Mekanika Tanah*. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Wibisono, H. F. (2017). Karakteristik Tanah Gambut Yang Distabilisasi Terhadap Pebakaran. 4(1).
- Yudhyantoro, Y. (2013). PENGARUH PENAMBAHAN KAPUR TERHADAP KEPADATAN DAN NILAI CBR TANAH GAMBUT ABU TINGGI. *Jurnal Teknik Sipil*, 2(2), 137- 146.
- Yulianto, F. E. (2016). *Model Laboratorium Untuk Menentukan Zona Efektif Pada Tanah Gambut Berserat Yang Distabilisasi Dengan Campuran Kapur Dan Abu Terbang*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Novermber Surabaya.