

DAFTAR PUSTAKA

- Amarullah, I. N., & Zardi, M. (2019). Pengaruh Penambahan Limbah Karbit Terhadap Stabilisasi Tanah Daerah Rawa. *Diterima 1 Januari*, 5(1), 1–9.
- Amran, Y., & Permadi, I. (2021). Analisis Perubahan Sifat Mekanis Tanah Gambut Pada Stabilisasi Tanah Secara Kimiawi Menggunakan Difasoil Stabilizer Dan Semen. *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi) : Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 10(2), 155.
- ASTM:D421–85. (2007). Standard Practice for Dry Preparation of Soil Samples for Particle-Size Analysis and Determination of Soil Constants. *ASTM Standards International*, 85(10), 1–2.
- ASTM D 4318-00. (2000). D4318 - 00: Standards,for Liquid Limit, Plastic Limit, and Plasticity Index of Soils This c of soils, ASTM D 4318-00. *ASTM International*, 04, 1–14.
- ASTM D 854 – 02. (2006). Standard Test Methods for of Soil Specific GravitySolids by Water Pycnometer. *ASTM Standards*, 24(1), 120432.
- Dwina, D. O., Nazarudin, N., Kumalasari, D., & Fitriani, E. (2021). Stabilisasi Tanah Gambut Dengan Penambahan Kapur dan Fly Ash Sisa Pembakaran Cangkang Sawit Sebagai Subgrade Jalan. *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil*, 10(1), 24.
- Harwadi, F., & Singal, R. Z. (2022). Pengaruh Nilai CBR Tanah Bermasalah Yang Distabilisasi Dengan Fly ash di Wilayah Perbatasan Provinsi Kaltara. *Borneo Engineering: Jurnal ...*, 6(3), 185–193.
- Ikhlas, D. Z., Dwina, D. O., Nurdin, A., & Alfernando, O. (2023). Stabilisasi Tanah Gambut Menggunakan Pofa Sisa Pembakaran Cangkang Sawit Ditinjau Dari Nilai Cbr. *Portal: Jurnal Teknik Sipil*, 14(2), 89.
- Kamaluddin, *), Firmansyah, R., & Permtasari, N. (2022). Stabilisasi Tanah Gambut Menggunakan Campuran Semen Terhadap Nilai Cbr Dengan Uji Laboratorium. *Cetak) Buletin Utama Teknik*, 17(2), 1410–4520.
- Mendrofa, S. T. P. (2019). *Pengaruh Penambahan Kapur Batu Pada Tanah*

Merah Terhadap Nilai California Bearing Ratio. 23–24.

- Muslikah, S., & Yuliana, I. (2021). Karakteristik Sifat Fisik Tanah Gambut Ogan Komerling Ilir. *Cantilever: Jurnal Penelitian Dan Kajian Bidang Teknik Sipil, 10(2)*, 79–84.
- Pratama, B. B., Hendri, O., & Sarie, F. (2021). Analisis Peningkatan Nilai Kuat Geser Tanah Gambut Dengan Bahan Stabilisasi Abu Ampas Tebu Dan Kapur. *Jurnal Kacapuri : Jurnal Keilmuan Teknik Sipil, 4(2)*, 325.
- Putra, J. K. (2022). Stabilisasi Tanah Gambut Amping Parak Dengan Semen Portland. *Abstract of Undergraduate Research, Faculty of Civil and Planning Engineering, 1(1)*, 1–2.
- Ratmini, N. S. (2012). Karakteristik dan Pengelolaan Lahan Gambut untuk Pengembangan Pertanian. *Jurnal Lahan Suboptimal, 1(2)*, 197–206.
- Rismawati, M. S., & Rismawati, M. S. (2022). Pengaruh Penambahan Bottom Ash Sebagai Bahan Stabilisasi Tanah Gambut Terhadap Nilai CBR. *Jurnal Teknik Sipil Dan Teknologi Konstruksi, 8(1)*, 47–59.
- Saputra, N. A., & Respati, R. (2018). Stabilisasi Tanah Gambut Palangka Raya dengan Bahan Campuran Tanah Non Organik dan Kapur. *Media Ilmiah Teknik Sipil, 6(2)*, 124–131.
- SNI 1744:2012. (2012). Metode uji CBR laboratorium Badan Standardisasi Nasional. *Badan Standardisasi Nasional, 1–28*. www.bsn.go.id
- Uddin., S. (2021). Semen Portland. *Standar Nasional Indonesia, 14(July)*, 1–147.
- Wibowo, A., Penelitian, P., Hutan, P., Kampus, T., Kehutanan, B., & Gunung Batu, J. (n.d.). *PERAN LAHAN GAMBUT DALAM PERUBAHAN IKLIM GLOBAL Role of Peatland in Global Climate Change (Issue 5)*.