

DAFTAR PUSTAKA

- 98, A. D.-442-63. (n.d.). *ANALISIS HIDROMETER*. 63(98).
- A, N. W., Khaidir, M., Thalib, A., Khairul, A., Malik, A., & Madun, A. (2023). *Fisika dan Kimia Bumi*. 129(November 2022).
- 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. <https://doi.org/10.24127/tp.v10i2.1585>
- Anggara, R., Hendri, O., & Sarie, F. (2021). Daya Dukung Tanah Gambut di Stabilisasi Dengan Campuran Garam, Gypsum, dan Serbuk Bata Merah. *Jurnal Teknika*, 5(1), 82–89.
- ASTM D-1140. (n.d.). *L ABORATORIUM M EKANIKA T ANAH UJI SARINGAN (SIEVE ANALYSIS)*.
- D-2216-98, A. (n.d.). *UJI BERAT ISI DAN KADAR AIR TANAH ASTM C-29 DAN ASTM D-2216-98*. 3–7.
- D-3080-04, A. (n.d.). *L ABORATORIUM M EKANIKA T ANAH UJI GESER LANGSUNG (DIRECT SHEAR TEST)*.
- D-854-02, A. (n.d.). *UJI BERAT JENIS TANAH ASTM D-854-02 - PIKNOMETER*. 7–10.
- Nurdin, S. (2011). Analisis Perubahan Kadar Air dan Kuat Geser Tanah Gambut Lalombi Akibat Pengaruh Temperatur dan Waktu Pemanasan. *Jurnal SMARTek*, 9(2), 88–108.
- 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. <https://doi.org/10.31602/jk.v4i2.6439>
- Ritonga, R. dan A. (2020). *Seri Konferensi IOP : Ilmu dan Teknik Material langsung*. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/801/1/012013>
- Sitorus Jurusan, F., Studi Teknik Sipil, P., Teknik, F., Palangka Raya Jln Hendrik Timang, U., Raya, P., Sarie, F., Raya Jln Hendrik Timang, P., & Hendri, O.

(2022). *Stabilisasi Tanah Gambut Dari G.Obos Xiv Palangka Raya Menggunakan Kapur Aktif Terhadap Kuat Geser*. 5(2), 30–39.

Stevani, A., & Makarim, C. A. (2021). Analisis Perbandingan Penurunan Fondasi Dangkal Di Tanah Gambut Dengan Stabilisasi Kapur Dan Abu Sekam Padi. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 4(1), 233. <https://doi.org/10.24912/jmts.v0i0.11099>

Suita, Yusrizal Lubis dan Diana, 2022. (n.d.). *STABILITAS TANAH GAMBUT MENGGUNAKAN KAPUR (C a O) DITINJAU DARI PENGUJIAN KUAT TEKAN BEBAS (UNCONFINED COMPRESSION TEST)*.

Wiguna, F., Gandi, S., & Sarie, F. (2022). *KORELASI HASIL UJI KUAT TEKAN BEBAS DENGAN UJI GESER LANGSUNG PADA TANAH GAMBUT Correlation Of The Results Of Unconfined Compression strenght With Direct Shear Test On Peat Soil*. 4(2), 40–45.