

## DAFTAR PUSTAKA

- Aribudiman. (2014). Karakteristik Tanah Lempung Ekspansif Yang Ditambahkan Semen Dan Abu Sekam Padi Sebagai *Subgrade* Jalan (Studi Kasus: Jalan Raya Munggu, Ruas Canggu-Tanah Lot).
- Braja M. Das. (1995). Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis).
- Hangge, E. E., Karels, D. W., & Kapitan, A. O. (2022). Pengaruh Karakteristik Tanah Dasar Terhadap Kerusakan Perkerasan Jalan. In *Jurnal Teknik Sipil* (Vol. 11, Issue 2).
- Haris, V. T., Yos, J., Km, S., Pekanbaru, R., & Lubis, F. (2018). Nilai Kohesi dan Sudut Geser Tanah pada Akses Gerbang Selatan Universitas Lancang Kuning. In *SIKLUS : Jurnal Teknik Sipil* (Vol. 4, Issue 2).
- Indera Kusuma, R., Mina, E., & Ikhsan, I. (2016). Tinjauan Sifat Fisis dan Mekanis Tanah (Studi Kasus Jalan Carenang Kabupaten Serang). In *Jurnal Fondasi* (Vol. 5, Issue 2).
- Iswan, I., & Carissa, C. C. (2024). *Study of Clay Soil Improvement with Well-Graded Sand on Clay Soil Consolidation Parameters* (pp. 279–288).
- Junasiq, M. A., Misliniyati, R., Mase, L. Z., Hardiansyah, H., & Supriani, F. (2025). Studi Karakteristik Tanah Kohesif Terhadap Uji Fisis Dan Mekanis Serta Implementasinya Untuk Perancangan Geoteknik Pada Kawasan Tanjung Jaya Kota Bengkulu. Teras Jurnal : *Jurnal Teknik Sipil*, 15(1), 134–148. <https://doi.org/10.29103/tj.v15i1.1214>
- Melati Iskandar, R., Djoeddawi, A. A., Karim, A., Alifuddin, A., & Maruddin, M. (2022). Pengujian Kuat Geser Tanah dengan Metode Langsung (Direct Shear) Terhadap Perubahan Persentase Kadar Air.
- Panguriseng, D. (2018). Dasar-Dasar Mekanika Tanah.
- Revalandro, G., Nilam Kusuma, M., Lingkungan, T., & Arief Rahman Hakim, J. (2022). Identifikasi Karakteristik dan Mekanika Tanah untuk Kestabilan Pembangunan Jalan. *Journal Itats Envitats*, 2(2).
- Safi'i, A. D., Candra, A. I., Altara, J. E., Oktaviadi, M. R., Dwi K, M. A., Mahardika, R., & Aditia, T. S. (2023). Penentuan Karakteristik Tanah Desa Ngasem dengan Metode ASTM. *Jurnal Komposit*, 7(1), 85–92.