

DAFTAR PUSTAKA

- Sudjianto, A.T., (2020). Mekanika Tanah 1 Konsep Dasar dan Pengukuran Laboratorium. Malang. Intimedia
- Chen, P., & Sentosa, G. S. (2020). Analisis Perbandingan Nilai Koefisien Permeabilitas Tanah Uji Lapangan Dan Uji Laboratorium. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(1), 97. <https://doi.org/10.24912/jmts.v3i1.7071>
- Handayani, S., & Karnilawati, K. (2018). Karakterisasi Dan Klasifikasi Tanah Ultisol Di Kecamatan Indrajaya Kabupaten Pidie. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), 52–59. <https://doi.org/10.31849/jip.v14i2.437>
- Ikbal, F. M., & Zhafirah, A. (1992). *Evaluasi Kepadatan Tanah Timbunan dengan Sand Cone Test*. 1, 228–233.
- Januari, N., & Talaud, A. A. (2025). *Analisa Stabilitas Dinding Penahan Tanah Ruas Jalan Kambelu-Nasiri Kecamatan Huamual Kabupaten Seram Bagian Barat Ruas jalan Dusun Kambelu-Dusun Nasiri merupakan ruas jalan yang Dinding penahan tanah tipe Gravitasii (gravity wall) kestabilan . Karena desainnya yang sederhana dan kemudahan dalam pelaksanaannya , tinggi . Bahan untuk dinding penahan tanah ini bisa berupa beton atau pasangan batu* . 2(1), 641–653.
- Jurnal, E., & Musamus, U. (2012). *dengan kemiringan/kelandaian permukaan tanah yang sangat kecil sehingga pergerakan air secara gravitasi juga hampir tidak ada. Sungai yang ada di Merauke merupakan sungai pasang surut air laut yang menyebabkan air sungai yang ada tidak bisa digunakan untuk kebutuhan pertanian. Penelitian ini bertujuan untuk: 1) menghitung*. 1(3), 184–194.
- Metboki, M. (2024). Pengujian Berdasarkan SNI Untuk Mengetahui Sifat Fisik dan Mekanis Tanah. *Ahsana: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 40–43. <https://doi.org/10.59395/ahsana.v2i2.337>
- Prayogo, K., & Saptowati, H. (2016). PENYELIDIKAN STRUKTUR DAN

KARAKTERISTIK TANAH UNTUK DESAIN PONDASI IRADIATOR GAMMA KAPASITAS 2 MCi. *Jurnal Perangkat Nuklir*, 10(1), 30–49.

Prima, G. R., & Hafudiansyah, E. (2022). PRODUKTIVITAS ALAT BERAT PADA PEKERJAAN PROYEK JALAN TOL (Studi Kasus: Ruas Jalan Tol Pematang Panggang – Kayu Agung Seksi 2, Ogan Komering Ilir, Sumatera Selatan). *Akselerasi : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 3(2), 74–81. <https://doi.org/10.37058/aks.v3i2.4595>

Purwono, H., & Rasma, R. (2017). Analisa Engine Overheat Pada Unit Komatsu Bulldozer D155a-6. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi, November 2017*, 1–2. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/1933%0Ahttps://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/download/1933/1584>

