

DAFTAR PUSTAKA

- Aden, A.R.A., 2020. PENGARUH STABILISASI TANAH LEMPUNG DENGAN MENGGUNAKAN BAHAN CAMPURAN PASIR KUARSA TERHADAP UJI KOMPAKSI. *Jurnal Student Teknik Sipil*, 2(3), pp.230-234
- Adisurya, Hansel, and Chaidir Anwar Makarim. 2022. “Perilaku Kegagalan Konstruksi Jalan Raya Yang Bertumpu Pada Fondasi Tiang Di Tanah Clay Shale.” *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil* 5 (1): 55–70. <https://doi.org/10.24912/jmts.v5i1.16516>.
- Brata, Angga, and Chandra Afriade Siregar. 2021. “LAPANGAN DAN LABORATORIUM MENGGUNAKAN METODE A” 3 (1): 64–73.
- Candra, Agata Iwan, Sulik Anam, Zendy Bima Mahardana, and Andri Dwi Cahyono. 2018. “Studi Kasus Stabilitas Struktur Tanah Lempung Pada Jalan Totok Kerot Kediri Menggunakan Limbah Kertas 1” 2 (2): 88–97.
- Chandra Afriade Siregar, ST., MT. (2019). Modul Praktikum Mekanika Tanah Edisi 1 Laboratorium Teknik Sipil USB YPKP.
- Chandra Afriade Siregar, ST., MT. (2019). Modul Praktikum Mekanika Tanah Edisi 2 Laboratorium Teknik Sipil USB YPKP.
- Dermawan, H. (2017). *Uji Kompaksi ASTM D698 Dan ASTM D1557*. 0–7.
- Holilullah, Holilullah, Afandi Afandi, and Hery Novpriansyah. 2015. “Karakteristik Sifat Fisik Tanah Pada Lahan Produksi Rendah Dan Tinggi Di Pt Great Giant Pineapple.” *Jurnal Agrotek Tropika* 3 (2): 278–82. <https://doi.org/10.23960/jat.v3i2.2014>.
- Ibrahim. 2013. “Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Penambahan Limbah Sawit Terhadap Nilai California Bearing Ratio.” *Teknik Sipil* 9 (2): 160–62.
- Irtanto, H.B., Pamuttu, D.L., Kakerissa, Y. and Pasalli, D.A., 2024. Analisa Kuat Tekan Bebas Pada Tanah Lempung dengan Campuran Kapur Dolomite dan Skimcoat. *Bomi Journal of Engineering and Technology*, 1(01), pp.28-32.
- Kementerian PUPR. 2020. “Pengenalan Tanah Problematis Untuk Struktur Jalan” 1 (1): 5–24.
- Kusumah, H., 2019. Pengaruh Pemadatan Tanah dengan Variasi Campuran Pasir pada Uji Kompaksi. *SANTIKA is a scientific journal of science and*

technology, 9(2), pp.961-968.

- Kusuma, Rama Indera, and Enden Mina. 2017. "STABILISASI TANAH DENGAN MENGGUNAKAN FLY ASH DAN PENGARUHNYA TERHADAP NILAI KUAT TEKAN BEBAS (Studi Kasus Jalan Raya Bojonegara, Kab. Serang)." *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil* 5 (1). <https://doi.org/10.36055/jft.v5i1.1251>.
- Marpuah & Siregar, (2022). STABILISASI TANAH DENGAN CAMPURAN GARAM DAPUR (NaCl) TERHADAP NILAI UNCONFINED COMPRESSIVE STRENGTH (UCS) (STUDI KASUS: KECAMATAN BALEENDAH, KABUPATEN BANDUNG)
- Panguriseng, Darwis, and Universitas Muhammadiyah Makassar. 2018. *DASAR-DASAR*.
- Sabrina, Azzahra, Yus Yudhyantoro, and Banta Chairullah. 2023. "Stabilisasi Kapur Terhadap Sifat-Sifat Fisis Dan Nilai Aktivitas Tanah Clay Shale Jalan Tol Sigli – Banda Aceh STA . 10 + 800" 5.
- Sari, P., & Agus Susanto, S. T. (2017). *Sifat Fisis Dan Mekanis Tanah Desa Nambunan Kecamatan Purwodadi Kabupaten Grobogan* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Siregar, C. A. (2017). *Mekanika Tanah I. Bandung: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana–YPKP*.
- Siregar, C. A. (2017). *Mekanika Tanah II (Soil Mechanic II). Bandung: Universitas Sangga Buana YPKP*.
- Siregar, (2022). KAPUR TERHADAP PARAMETER KUAT GESER TANAH DAERAH KABUPATEN PURWAKARTA Pembangunan infrastruktur di Indonesia
- Studi, Berlereng, Kasus Tombolopao, and Kabupaten Gowa. 2011. "Asmita Ahmad, * Christianto Lopulisa, ** A.M. Imran, * Sumbangan Baja * **."
- Studi, Program, Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Islam, and Sultan Agung. 2023. "Analisis Timbunan Tanah Dari Lapukan Clay Shale."
- Utami, Widyastuty, Setyanto Setyanto, and Rahayu Sulistiyorini. "Korelasi Uji Pemadatan Standard Proctor Method Terhadap Pengujian CBR Laboratorium

Berdasarkan Alat Uji Tekan Modifikasi di Laboratorium Untuk Pemasatan Tanah di Lapangan." *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain* 7.1 (2019): 483344.

Zarkasi Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Iwan, Herry Irpani Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, and Herdianto Arifien Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2018. "Penanganan Jembatan Cisomang Ruas Tol Cikampek-Padalarang: Pembelajaran Penanganan Jembatan Akibat Pergerakan Tanah Clay Shale" 4 (1): 25–36.

