

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, I. G., & Istri, A. Y. U. (2014). (*Studi Kasus di Desa Tanah Awu , Lombok Tengah) Fakultas Teknik Universitas Islam Al-Azhar Mataram. 8(2), 15–19.*
- Badan Standar Nasional Indonesia. (1998). Cara Uji Triaksial untuk Tanah Kohesif Dalam Keadaan Tidak Terkonsolidasi dan Tidak Terdrainase (UU) 03-4813-1998. *Sni 03-4813-1998.*
- Dama, I. W., Davinchi, L., Wulandari, P. S., & Patmadjaja, H. (2021). Stabilisasi Tanah Kupang Dengan Menggunakan Aspal Emulsi. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil, 10(2), 68–72.*
- Das, B. M. (1995). Mekanika Tanah Jilid 1(Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik. *Penerbit Erlangga, 1–300.*
- Fatin, Q. (2024). *Tugas Akhir Tugas Akhir.*
- Hasan, M. F. R., Utama, I. Z., Razzak, A. F. A., Salimah, A., & Agung, P. A. M. (2023). Clayshale stabilization using active natural lime to increase the shear strength of soil. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 1173(1).* <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1173/1/012025>
- Hidayat, A. (2023). *Tugas Akhir.* [ftp://175.45.187.195/Titipan-Files/BAHAN WISUDA PERIODE V 18 MEI 2013/FULLTEKS/PD/lovita meika savitri \(0710710019\).pdf](ftp://175.45.187.195/Titipan-Files/BAHAN%20WISUDA%20PERIODE%20V%2018%20MEI%202013/FULLTEKS/PD/lovita%20meika%20savitri%20(0710710019).pdf)
- Ibrahim. (2014). Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Bahan Aditif Fly Ash Sebagai Lapisan Pondasi Dasar Jalan (Subgrade). *Jurnal Teknik Sipil Pilar, 10(1), 1–9.*
- Ibrahim, A. M. (2025). *FISIKA DAN MEKANIS TANAH CLAY SHALE (Studi Kasus Ruas Jalan Tol Serang – Panimbang STA 53 + 900).*
- Khatab, U., Asnur, H., & Yunita, R. (2022). Klasifikasi Tanah Di Lima Kecamatan Kota Payakumbuh Dengan Sistem Aashto. *Jurnal Rekayasa, 12(2), 164–174.*

<https://doi.org/10.37037/jrftsp.v12i2.146>

- Kusuma, R. I., & Mina, E. (2016). TINJAUAN SIFAT FISIS DAN MEKANIS TANAH (Studi Kasus : Jalan Carenang Kabupaten Serang). *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil*, 5(2). <https://doi.org/10.36055/jft.v5i2.1255>
- Marpuah, I. P., & Siregar, C. A. (2022). STABILISASI TANAH DENGAN CAMPURAN GARAM DAPUR (NaCl) TERHADAP NILAI UNCONFINED COMPRESSIVE STRENGTH (UCS) (STUDI KASUS: KECAMATAN BALEENDAH, KABUPATEN BANDUNG). *Sistem Infrastruktur Teknik Sipil (SIMTEKS)*, 2(1), 23. <https://doi.org/10.32897/simteks.v2i1.1536>
- Mulyono, T. (2022). *Klasifikasi Tanah. March*.
- Putri, D. R., & Sasongko, P. E. (2023). Analisis Karakteristik Sifat Fisik Tanah Pada Berbagai Penggunaan Lahan Di Wilayah Kecamatan Pujon. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), 27–33. <https://doi.org/10.31186/jipi.25.1.27-33>
- Ramadhan, M., Tri Utomo, S., & Suparma, L. (2020). Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Semen Dan Aspal Emulsi Terhadap Subgrade Perkerasan Jalan. *Teknisia*, XXV(1), 1–10. <https://doi.org/10.20885/teknisia.vol25.iss1.art1>
- Rochmawati, R., & Irianto. (2022). Tinjauan Sifat Fisis Dan Mekanis Tanah Untuk Menentukan Daya Dukung Tanah (Studi Kasus: Jalan Baru Kayu Batu Base-G Jayapura Sta 0+200). *INTAN Jurnal Penelitian Tambang*, 3(1), 50–58.
- Sabrina, A., Yudhyantoro, Y., & Chairullah, B. (2023). *Stabilisasi Kapur Terhadap Sifat-Sifat Fisis dan Nilai Aktivitas Tanah Clay Shale Jalan Tol Sigli – Banda Aceh STA . 10 + 800. 5*.
- Siregar, C. A. (2022). *KAPUR TERHADAP PARAMETER KUAT GESER TANAH DAERAH KABUPATEN PURWAKARTA Pembangunan infrastruktur di Indonesia*. 2(1), 35–49.
- Soedarmo, G. D., & Purnomo, S. J. E. (2019). Mekanika Tanah 1 dan Mekanika Tanah

2. Penerbit Kanisius, 2(1), 50–90.

Standar Nasional Indonesia. (2008). Cara Uji Kepadatan Ringan Untuk Tanah. *Sni 03-1742-2008*, 1–20.

Suaryana, N., & Fransisko, S. (2018). Stabilisasi Dua Tahap Menggunakan Kapur dan Semen untuk Memperbaiki Daya Dukung Tanah Ekspansif. *Jurnal Jalan-Jembatan*, 35(1), 31–39.

Zalukhu, P. D. K., & Siregar, C. A. (2024). *TERHADAP NILAI CBR*. 4(2), 242–256. <https://doi.org/10.32897/simteks.v4i2.3948>

Agung, I. G., & Istri, A. Y. U. (2014). (*Studi Kasus di Desa Tanah Awu , Lombok Tengah*) *Fakultas Teknik Universitas Islam Al-Azhar Mataram*. 8(2), 15–19.

Badan Standar Nasional Indonesia. (1998). Cara Uji Triaksial untuk Tanah Kohesif Dalam Keadaan Tidak Terkonsolidasi dan Tidak Terdrainase (UU) 03-4813-1998. *Sni 03-4813-1998*.

Dama, I. W., Davinchi, L., Wulandari, P. S., & Patmadjaja, H. (2021). Stabilisasi Tanah Kupang Dengan Menggunakan Aspal Emulsi. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 10(2), 68–72.

Das, B. M. (1995). Mekanika Tanah Jilid 1(Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik. *Penerbit Erlangga*, 1–300.

Fatin, Q. (2024). *Tugas Akhir Tugas Akhir*.

Hasan, M. F. R., Utama, I. Z., Razzak, A. F. A., Salimah, A., & Agung, P. A. M. (2023). Clayshale stabilization using active natural lime to increase the shear strength of soil. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1173(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1173/1/012025>

Hidayat, A. (2023). *Tugas Akhir*. [ftp://175.45.187.195/Titipan-Files/BAHAN WISUDA PERIODE V 18 MEI 2013/FULLTEKS/PD/lovita meika savitri \(0710710019\).pdf](ftp://175.45.187.195/Titipan-Files/BAHAN WISUDA PERIODE V 18 MEI 2013/FULLTEKS/PD/lovita meika savitri (0710710019).pdf)

- Ibrahim. (2014). Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Bahan Aditif Fly Ash Sebagai Lapisan Pondasi Dasar Jalan (Subgrade). *Jurnal Teknik Sipil Pilar*, 10(1), 1–9.
- Ibrahim, A. M. (2025). *FISIK DAN MEKANIS TANAH CLAY SHALE (Studi Kasus Ruas Jalan Tol Serang – Panimbang STA 53 + 900)*.
- Khatab, U., Asnur, H., & Yunita, R. (2022). Klasifikasi Tanah Di Lima Kecamatan Kota Payakumbuh Dengan Sistem Aashto. *Jurnal Rekayasa*, 12(2), 164–174. <https://doi.org/10.37037/jrftsp.v12i2.146>
- Kusuma, R. I., & Mina, E. (2016). TINJAUAN SIFAT FISIS DAN MEKANIS TANAH (Studi Kasus : Jalan Carenang Kabupaten Serang). *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil*, 5(2). <https://doi.org/10.36055/jft.v5i2.1255>
- Marpuah, I. P., & Siregar, C. A. (2022). STABILISASI TANAH DENGAN CAMPURAN GARAM DAPUR (NaCl) TERHADAP NILAI UNCONFINED COMPRESSIVE STRENGTH (UCS) (STUDI KASUS: KECAMATAN BALEENDAH, KABUPATEN BANDUNG). *Sistem Infrastruktur Teknik Sipil (SIMTEKS)*, 2(1), 23. <https://doi.org/10.32897/simteks.v2i1.1536>
- Mulyono, T. (2022). *Klasifikasi Tanah. March*.
- Putri, D. R., & Sasongko, P. E. (2023). Analisis Karakteristik Sifat Fisik Tanah Pada Berbagai Penggunaan Lahan Di Wilayah Kecamatan Pujon. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), 27–33. <https://doi.org/10.31186/jipi.25.1.27-33>
- Ramadhan, M., Tri Utomo, S., & Suparma, L. (2020). Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Semen Dan Aspal Emulsi Terhadap Subgrade Perkerasan Jalan. *Teknisia*, XXV(1), 1–10. <https://doi.org/10.20885/teknisia.vol25.iss1.art1>
- Rochmawati, R., & Irianto. (2022). Tinjauan Sifat Fisis Dan Mekanis Tanah Untuk Menentukan Daya Dukung Tanah (Studi Kasus: Jalan Baru Kayu Batu Base-G Jayapura Sta 0+200). *INTAN Jurnal Penelitian Tambang*, 3(1), 50–58.
- Sabrina, A., Yudhyantoro, Y., & Chairullah, B. (2023). *Stabilisasi Kapur Terhadap*

Sifat-Sifat Fisis dan Nilai Aktivitas Tanah Clay Shale Jalan Tol Sigli – Banda Aceh STA . 10 + 800. 5.

Siregar, C. A. (2022). *KAPUR TERHADAP PARAMETER KUAT GESER TANAH DAERAH KABUPATEN PURWAKARTA Pembangunan infrastruktur di Indonesia*. 2(1), 35–49.

Soedarmo, G. D., & Purnomo, S. J. E. (2019). *Mekanika Tanah 1 dan Mekanika Tanah 2*. Penerbit Kanisius, 2(1), 50–90.

Standar Nasional Indonesia. (2008). Cara Uji Kepadatan Ringan Untuk Tanah. *Sni 03-1742-2008*, 1–20.

Suaryana, N., & Fransisko, S. (2018). Stabilisasi Dua Tahap Menggunakan Kapur dan Semen untuk Memperbaiki Daya Dukung Tanah Ekspansif. *Jurnal Jalan-Jembatan*, 35(1), 31–39.

Zalukhu, P. D. K., & Siregar, C. A. (2024). *TERHADAP NILAI CBR*. 4(2), 242–256. <https://doi.org/10.32897/simteks.v4i2.3948>