

DAFTAR PUSTAKA

- Aribudiman. (2014). Karakteristik Tanah Lempung Ekspansif yang ditambahkan Semen dan Abu Sekam Padi Sebagai Subgrade Jalan (Studi Kasus: Jalan Raya Munggu, Ruas Cangu-Tanah Lot). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 1–9.
- Bella, R. A., Kerusakan, I., Akibat, K., Pengembangan, P., Lempung, T., Di Desa, E., & Bella, R. A. (2015). Identifikasi Kerusakan Konstruksi Akibat Potensi Pengembangan Tanah Lempung Ekspansif di Desa Oebelo. In *Jurnal Teknik Sipil: Vol. IV* (Issue 2).
- Braja, J. 1, Bahasa, A., & Noor, L. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*.
- Giovanni, S. (2018). *Usulan Penyelesaian Masalah Rekayasa Tanah untuk Jalan dan Gedung di Atas Tanah Ekspansif Studi Kasus Surabaya Barat*.
- Gunarso, A. (2017). *Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif dengan Campuran Larutan NaOH 7,5 %* (Vol. 6, Issue 2). <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>
- Hangge, E. E., Bella, R. A., & Ullu, M. C. (2021). Pemanfaatan Fly Ash untuk Stabilisasi Tanah Dasar Lempung Ekspansif. In *Jurnal Teknik Sipil* (Vol. 10, Issue 1).
- Hardiyatmo. (2006). *Mekanika Tanah I*.
- Muzakki, A., Setiawan, B., & Silmi, N. (2018). *Stabilisasi Tanah Ekspansif Menggunakan Kolom Garam dengan Pengaliran Samping*.
- Panguriseng, D. (2018). *Dasar-Dasar Mekanika Tanah*. <https://www.researchgate.net/publication/323616697>
- Putra. (2017). *Pengaruh Perbaikan Tanah Lempung Ekspansif dengan Metode Deep Soil Mixing Pada Berbagai Kadar Air Lapangan Tanah Asli Terhadap Nilai CBR*.
- Suherman, R. M. (2018). *Potensi Sifat Ekspansif Tanah Kelempungan*.
- Tumpu, M. (2024). *Dasar Mekanika Tanah*. <https://www.researchgate.net/publication/386480701>
- Yuliet, R. (2010). *Identifikasi Tanah Lempung Kota Padang Berdasarkan Uji Klasifikasi Teknik dan Uji Batas-Batas Konsistensi Atterberg* (Vol. 6, Issue 2).
- Yuliet, R. (2024). *Geotechnical Analysis of Potential Landslides on Slopes in the Rimbo Panjang Area of Padang City and Mitigation*.

Yuliet, R., Putra, R. S., & Susanti, O. (2025). *Siklus : Jurnal Teknik Sipil Identifikasi Potensi Pengembangan Tanah Dasar (Subgrade) dengan Metode Korelasi Sifat-Sifat Indeks dan Mineralogi Identification of Subgrade Development Potential Using Index Properties and Mineralogy Correlation Methods.* 11(1), 48–60.
<https://doi.org/10.31849/siklus.v11i1.24247>

