

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani. (2012). *Pengaruh Penggunaan Semen Sebagai Bahan Stabilitas Pada Tanah Lempung Daerah Lambung Bukit Terhadap Nilai CBR Tanah* (Vol. 8, Issue 1).
- Aribudiman. (2014). *Karakteristik Tanah Lempung Ekspansif Yang Ditambahkan Semen Dan Abu Sekam Padi Sebagai Subgrade Jalan (Studi Kasus: Jalan Raya Munggu, Ruas Canggul-Tanah Lot)*.
- Badan Standar Nasional. (2008a). *SNI 1966:2008 Cara Uji Penentuan Batas Plastis dan Indeks Plastisitas Tanah*.
- Badan Standar Nasional. (2008b). *SNI 1967:2008 Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah*.
- Badan Standar Nasional. (2008c). *SNI 3423:2008 Cara Uji Analisis Ukuran Butir Tanah*.
- Badan Standar Nasional. (2012). *SNI 1744:2012 Metode Uji CBR Laboratorium*.
www.bsn.go.id
- Bella, R. A., Kerusakan, I., Akibat, K., Pengembangan, P., Lempung, T., Di Desa, E., & Bella, R. A. (2015). P7_BELLA_IdentifikasiKerusakanKonstruksi. In *Jurnal Teknik Sipil: Vol. IV* (Issue 2).
- Das, B. M., Endah, N., & Mochtar, I. B. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*.
- Elsy. (2022). Penagruh Karakteristik Tanah Dasar Terhadap Kerusakan Perkerasan Jalan. In *Jurnal Teknik Sipil* (Vol. 11, Issue 2).
- Enden. (2016). Pengaruh Fly Ash Terhadap Nilai CBR Dan Sifat-Sifat Propertis Tanah Studi Kasus : Jalan Raya Bojonegara km 19 Serang Banten. In *Jurnal Fondasi* (Vol. 5, Issue 2).
- Fadlan, A. F., Yuliet, R., Koting, S., Mardiah, A., Ikhsan, B. S., Hafizh, & Fadhlurahman, R. (2024). 242_Publikasi_Rina Yuliet.
- Gunarso. (2017). *Stabilitas Tanah Lempung Ekspansif Dengan Campuran Larutan NaOH 7,5 %* (Vol. 6, Issue 2).
- Hangge, E. E. (2021). Pemanfaatan Fly Ash Untuk Stabilitas Tanah Dasar Lempung Espansif. In *Jurnal Teknik Sipil* (Vol. 10, Issue 1).
- Hardiyatmo, H. C. (2014). *Tanah Ekspansif (Permasalahan dan Penanganan)*.

Muzakki. (2018). *Stabilisasi Tanah Ekspansif Menggunakan Kolom Garam Dengan Pengaliran Samping.*

Putra. (2018). *Pengaruh Pasir Terhadap Tingkat Kepadatan Tanah lempung Ekspansif.*

Sukirman. (1999). *Perkerasan Lentur Jalan Raya.*

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>

