

DAFTAR PUSTAKA

- Alwiah, S. S., Elizar, E., Anggreana, V., & Maulana, I. (2024). *Pemanfaatan Limbah Spent Bleaching Earth (SBE) Sebagai Bahan Stabilisasi Tanah Lempung Terhadap Penurunan Konsolidasi*. Konferensi Nasional Teknik Sipil, 1(6), 16–17.
- Anggraini, R., et al. (2023). *Pemanfaatan Abu Serbuk Kayu dan Serbuk Cangkang Kerang sebagai Material Stabilisasi Tanah Lunak*. Paduraksa, 14(2), 45–52.
- Dewi, A. P. S., Iqbal, M. M., Sutejo, Y., Dewi, R., & Adhitya, B. (2022). *Factors Causing Landslides on Highways in Ogan Komering Ulu Regency, South Sumatra Province*. International Journal of Innovative Research and Scientific Studies., 90 – 100.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 1742:2008. Metode pengujian pemadatan tanah di laboratorium*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 1964:2008. Cara uji berat jenis tanah*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 1965:2008. Cara uji analisis saringan agregat halus dan kasar*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 3420:2008. Metode pengujian batas Atterberg*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2012). *SNI 1744:2012. Metode pengujian CBR laboratorium*. Jakarta: BSN.

- Bina Marga. (2022). *Spesifikasi umum untuk konstruksi jalan dan jembatan*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Bowles, J. E. (2020). *Foundation Analysis and Design*. McGraw-Hill Education.
- Gunawan, W. N., Manoppo, F., & Sarajar, A. N. (2020). *Analisis Stabilitas Tanah Rawa Terhadap Embankment Jalan Tol Manado-Bitung dengan Menggunakan Semen yang Dipadukan dengan Abu Terbang (Fly Ash)*. *Jurnal Sipil Statik*, 6(3), 189-198.
- Hanafiah, S., Rahman, R. A., & Sulaiman, N. (2021). *Assessment of peat soil stability for road infrastructure*. *International Journal of Civil Engineering and Technology*, 12(4), 455–463.
- Indrayani, I., Herius, A., & Darma, P. (2020). *Analisis Peningkatan Nilai CBR Tanah Rawa Menggunakan Campuran Petrasoil dan Kapur*. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 17(2), 108–115.
- Kustantrika, K. (2022). *Stabilisasi Tanah Rawa dengan Menggunakan Limbah Gergaji Kayu dan Serbuk Limbah Botol Kaca*. *Paduraksa*, 13(1), 41–48.
- Rahman, A., Sutanto, H., & Pratama, R. (2020). *Evaluasi tanah rawa terhadap daya dukung subgrade jalan di Kalimantan*. *Jurnal Geoteknik dan Transportasi*, 6(1), 22–30.
- Putri, Y. (2021). *Analisis Perbandingan CBR Tanah Asli dan Tanah yang Distabilisasi dengan Campuran Semen*. *Jurnal Teknik Sipil*, 6(1), 15–22.

- Rizki, D. (2021). *Evaluasi Stabilitas Tanah Dasar di Daerah Rawa untuk Jalan Kolektor*. Jurnal Teknik Sipil, 4(3), 19–26.
- Supardin, S. (2021). *Analisis Parameter Geser Tanah Lempung yang Distabilisasi dengan Abu Serbuk Kayu*. Paduraksa, 14(1), 27–34.
- Syahputra, Y. S. A. (2023). *Analisis Stabilitas Tanah Rawa Menggunakan Geotekstil PET 100*. Jurnal Teknik Sipil, 8(1), 45–52.
- Yulianti, Y., et al. (2021). *Pengaruh Penggunaan Abu Serbuk Kayu dan Kapur terhadap Kuat Geser dan Daya Dukung Tanah Lempung*. Paduraksa, 14(2), 53–60.
- Zulkifli, Z. (2021). *Kajian Pengaruh Variasi Campuran Abu Sekam Padi dan Bubuk Arang Kayu terhadap Nilai CBR Tanah Rawa*. Jurnal Teknik Sipil, 6(2), 36–43.