

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Said Jalalul. (2011, Maret). Ratio Nilai Soaked dan Unsoaked CBR Subgrade Terhadap Tebal Perkerasan Runway Bandara Malikussaleh Lhokseumawe. *Teras Jurnal*, 1.
- Asem, A., Hassan (September, 2021). Evaluation of Soil Compaction Characteristics at a Construction Site in Al-Khalis City, Northeast of Iraq. (2021). Vol 2049. URICSE. IOP Publishing Ltd.
- Fahriana, N., Ismida, Y., Lydia, E. N., & Ariesta, H. (2019). Analisis Klasifikasi Tanah dengan Metode USCS (Meurandeh Kota Langsa). *Jurutera*, 7.
- Khaerat, N., Mahyuddin, Bachtiar, E., & Tumpu, M. (2021). *Perancangan Perkerasan Jalan*. Yayasan Kita Menullis.
- Lea, J. D., Wu, R., & Harvey, J. T. (2002). Meta-Analysis of Soil Property Relationships and Construction Platform Design. *National Academy of Sciences*, 2677(3).
- Mamat, R. C., Kasa, A., & Mohd Razali, S. F. (2019). A Review of Road Embankment Stability on Soft Ground: Problems and Future Perspective. *IIUM Engineering Journal*.
- Rakyat, K. P. (2018). *Spesifikasi Umum 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan*. Direktorat Jendral Bina Marga.
- Renata, V., & Prihatiningsih, A. (2022). Analisis Perbandingan Desain Dinding Penahan Tanah dengan Variasi Konsistensi Tanah Asli dan Tanah Timbunan. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 391-400.
- Sentosa, G. S., Prihatiningsih, A., & Kosasih, D. (2018, April). Perilaku Kuat Uji Desak Bebas Tanah Gunung Sarik (SUMBAR) yang Dipadatkan dan Direndam di Laboratorium. *Jurnal Muara*, II, 305-311.
- S, M., V, S., N, J. L., & Janani. (2019, November). Interpretation of CBR Test Consequences for Subgrade Soil Preserved Through Geo-Grid. *IJITEE*, 9(1).

Syafruddin. (2007). Hubungan Teoritis Antara Berat Isi Kering dan Kadar Air untuk Menentukan Kepadatan Relatif.