

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E. (1992). *Engineering Properties of Soils and Their Measurement* (4th ed.). McGraw-Hill.
- Craig, R.F. (2004). *Soil Mechanics* (7th ed.). London: Spon Press.
- Das, B. M. (2010). *Principles of Geotechnical Engineering* (7th ed.). Cengage Learning.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2018). *Spesifikasi Umum untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan (Revisi 2)*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Republik Indonesia.
- Holtz, R. D., & Kovacs, W. D. (1981). *An Introduction to Geotechnical Engineering*. Prentice Hall.
- Huang, Y.H. (2004). *Pavement Analysis and Design* (2nd ed.). Upper Saddle River, NJ: Pearson Prentice Hall.
- Neville, A.M. (2011). *Properties of Concrete* (5th ed.). Harlow: Pearson Education.
- Oktary, R., & Apriyanti, Y. (2017). Analisis Peningkatan Nilai CBR pada Campuran Tanah Lempung dengan Batu Pecah. *FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil)*, 5(2), 96–107. Retrieved from <https://www.journal.ubb.ac.id/fropil/article/view/1256>
- SNI 03-1737-1989. *Metode Pengujian Gradasi Agregat untuk Campuran Aspal Panas*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-4142-1996. *Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 1743:2008. *Metode Pengujian Pemasatan Tanah di Laboratorium dengan Alat Pemadat Standar (Proctor Standar)*. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 1744:2008. *Metode Pengujian Nilai CBR Laboratorium pada Tanah yang Dipadatkan*. Badan Standardisasi Nasional.
- Sherwood, P. T. (1993). *Soil Stabilization with Cement and Lime*. Transport Research

Laboratory, HMSO.

Marsitra,K. (Universitas Batanghari 2017). “Penambahan Pasir Untuk Meningkatkan Nilai CBR Tanah Lempung Ekspansif.

Maulana,I. (Universitas Islam Riau Pekan Baru 2021). Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Campuran Canggang Telur Terhadap Nilai CBR