

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah Fadli dan Hilda B Alexander. (2022). *Ini Penyebab Jalan Tol Terpeka dan Kapal Betung Rusak dan Berlubang*. Terpeka: kompas.com.
- ASTMD:2216. (2019). *ASTM D2216-19: Standard Test Methods for Laboratory Determination of Water (Moisture) Content of Soil and Rock by Mass*. West Conshohocken: PA: ASTM International.
- ASTMD:421. (2000). *Standard Practice for Dry Preparation of Soil Samples for Particle-Size Analysis and Determination of Soil Constants*. West Conshohocken: PA: ASTM International.
- ASTMD:422. (1963). *Standard Test Method for Particle-Size Analysis of Soils*. West Conshohocken: PA: ASTM International.
- ASTMD:427. (2004). *Standard Test Method for Shrinkage Factors of Soils by the Mercury Method*. West Conshohocken: PA: ASTM International.
- ASTMD:4318. (2017). *Standard Test Methods for Liquid Limit, Plastic Limit, and Plasticity Index of Soils*. West Conshohocken: PA: ASTM International.
- ASTMD:698. (2023). *Standard Test Methods for Laboratory Compaction Characteristics of Soil Using Standard Effort*. West Conshohocken: PA: ASTM International.
- ASTMD:854. (2023). *Standard Test Methods for Specific Gravity of Soil Solids by Water Pycnometer*. West Conshohocken: PA: ASTM International.
- Bowles, J. E. (1996). *Physical and Geotechnical Properties of Soils*. New York: McGraw-Hill.
- Budhu, M. (2011). *Soil Mechanics and Foundations*. John Willey and Sons Incorporated. New Jersey: JOHN WILEY & SONS, INC.
- Darwis, H. (2017). *Dasar Dasar Teknik Perbaikan Tanah*. Yogyakarta: Pustaka AQ.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jakarta: Erlangga.
- Dewi, S. K. (2013). *Studi Pengaruh Jumlah Pukulan pada Uji Kompaksi Standar Proctor*. Bandung: Universitas Kristen Maranatha.
- Dian Hastari Agustina, Y. Y. (2019). Pengaruh Energi Pemasatan Terhadap Nilai Kepadatan Tanah. *Sigma Teknika*, 202-206.
- Draper, N. S. (1992). *Analisis Regresi Terapan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Field, A. (2018). *Discovering Statistics Using IBM SPSS Statistics (5th ed.)*. California: SAGE Publications.
- Gregg, L. E. (1960). *Earthwork in K.B.Woods (ed), Highway Engineering Handbook*. New York: Mcgraw Hill Book Company.

- Hardiyatmo, H. (2012). *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Holtz, R. D. (1981). *An Introduction Geotechnical Engineering*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Levene, H. (1960). Robust tests for equality of variances. *Contributions to Probability and Statistics. Essays in Honor of Harold Hotelling*, 279–292.
- Montgomery, D. C. (2019). *Design and Analysis of Experiments (10th ed.)*. New Jersey: Wiley.
- Muda, A. (2016). Aplikasi Model Sebagai Alat Uji Kepadatan Ringan Untuk Tanah Di Laboratorium. *Jurnal Proyeksi Teknik Sipil*, 2(1).
- Pandu, R. (2021). Hubungan Nilai CBR Laboratorium dengan Pemadatan Modified dan Nilai Dynamic Cone Penetrometer (DCP) di Lapangan. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, 1.
- Panjaitan, N., Suhairiani, & Batubara, & H. (2023). *Panduan Praktikum Mekanika Tanah*. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Putri, A. (2023). *Pemerintahan Baru 2 Minggu Selesai, Proyek Gedung Baru Miliaran Sudah Rusak*. Gunungkidul: Pidjar.
- Rahdianata, D., & Hamdan, I. N. (2019). Analisis Tingkat Akurasi Pemadatan dengan Pendekatan Numerik Berbasis Elemen Hingga. *Jurnal Teknik Sipil Itenas*, 87-98.
- Santosa, B., & Suprpto, H. H. (2015). *Dasar Mekanika Tanah*. Jakarta: Guna Darma. Jakarta: Guna Darma.
- Shapiro, S. S. (1965). An analysis of variance test for normality (complete samples). *Biometrika*, 591-611.
- Sianturi, R. (2022). Uji homogenitas sebagai syarat pengujian analisis. *Jurnal Pendidikan, Sains Sosial, dan Agama*, 1.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Syafuddin. (2007). Hubungan Teoritis Antara Berat Isi Kering dan Kadar Air untuk Menentukan Kepadatan Relatif. *Jurnal Info-Teknik*, 142-150.
- Usman, H., & Akbar, P. S. (2012). *Pengantar Statistika*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Welke, S., & Fyles, J. (When Texture Matters: Compaction in Boreal Forest Soils). 2005. *SFM Network Research Note Series*, 11.
- Wesley, I. (1977). *Mekanika Tanah*. Jakarta.: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.