

DAFTAR PUSTAKA

- Amirullah, Abdul Aziz. (2014). *Pengaruh Derajat Kejenuhan Terhadap Pengujian Kuat Geser Tanah dengan Metode Triaxial Unconsolidated Undrained (UU) pada Tanah Marine Clay Kalimantan Barat*. (Skripsi) Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- ASTM International. (1997). *Standard Terminology Relating to Soil, Rock, and Contained Fluids (ASTM D 653)*. United State: ASTM International
- ASTM International. (1999). *Standard Test Method for Unconsolidated-Undrained Triaxial Compression Test on Cohesive Soils (ASTM D 2850)*. United State: ASTM International
- ASTM International. (2002). *Standard Test Methods for Calibration of Laboratory Mechanical-Rammer Soil Compactors (ASTM D 2168)*. United State: ASTM International
- ASTM International. (2003). *Standard Test Methods for Laboratory Compaction Characteristics of Soil Using Standard Effort (12,400 ft-lbf/ft³ (600 kN-m/m³)) (ASTM D 698)*. United State: ASTM International
- ASTM International. (2012). *Standard Test Methods for Laboratory Compaction Characteristics of Soil Using Modified Effort (56,000 ft-lbf/ft³ (2,700 kN-m/m³)) (ASTM D 1557)*. United State: ASTM International
- Das, Braja M, diterjemahkan oleh Noor Endah, Indrasurya B. Mochtar. (1995a). *Mekanika Tanah – Prinsip Prinsip Rekayasa Geoteknis Jilid 1*. Surabaya: Penerbit Erlangga
- Das, Braja M, diterjemahkan oleh Noor Endah, Indrasurya B. Mochtar. (1995b). *Mekanika Tanah – Prinsip Prinsip Rekayasa Geoteknis Jilid 2*. Surabaya: Penerbit Erlangga
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah PU. (2002). *Metoda, Spesifikasi dan Tata Cara, Bagian 1 : Tanah, Longsoran*. Jakarta: Balitbang PU
- Dermawan, Herwan. (2010). *Laporan Mekanika Tanah*. Dokumen Perkuliahan Departemen Pendidikan Teknik Sipil UPI Bandung
- Dewi, Shavitri Kania. (2013). *Studi Pengaruh Jumlah Pukulan pada Uji Kompaksi Standard Proctor*. (Skripsi) Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Dunn, IS, diterjemahkan oleh Achmad Toekiman. (1992). *Dasar-Dasar Analisis Geoteknik*. Semarang: IKIP Semarang Press

Fauzi, M., Norhadi, A., & Alam, M.B.S. (2011). Penentuan Kepadatan Kering Maksimum dan Optimum Moisture Content (OMC dengan Metode A, B, C dan D). Jurnal: INTEKNA Tahun XI (2), hlm 166-170.

- Frikiansyah, Resimas (2013). *Studi Pengaruh Perubahan Diameter Palu pada Uji Kompaksi Standard Proctor*. (Skripsi) Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Furqon. (2004). *Statistik Terapan untuk Penelitian*. Bandung: ALFABETA
- Hakam, Abdul., dkk. (2010). *Studi Pengaruh Penambahan Tanah Lempung pada Tanah Pasir Pantai terhadap Kekuatan Geser Tanah*. Jurnal: *Rekayasa Sipil* 6 (1), hlm 11-22.
- Hardiyatmo, Hary Christady. (2002). *Mekanika Tanah 1*. Jakarta: Gramedia
- Holtz, R. D., and Kovacs, W. D. (1981). *An Introduction to Geotechnical Engineering*. Englewood Cliffs, N.J : Prentice-Hall,
- Munawir, A., Indrawahyuni, H., & Haryani, E.R., (2008). *Pengaruh Kadar Air Terhadap Perilaku Modulus Deformasi Tanah Lempung di Kawasan Universitas Brawijaya Malang yang Dipadatkan Secara Standar*. Jurnal: *Rekayasa Sipil* 2 (2), hlm 147-161.
- Murthy VNS. (1995). *Geotechnical Engineering Principles and Practice of Soil Mechanics and Foundation Engineering*. New York: Marcel Dekker Inc.
- Nurdian, Syahreza. (2015). *Korelasi Parameter Kekuatan Geser Tanah dengan Menggunakan Uji Triaxial dan Uji Geser Langsung pada Tanah Lempung Substitusi Pasir*. Jurnal: *JSRDD* 3 (1) hlm 13-26.
- Okvitasari, Dewi Cahya. (2013). *Upaya Peningkatan Mutu Clay Shale sebagai Bahan Timbunan Jalan dengan Limbah Marmer*. (Skripsi) Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Robianty, Erny. (2017). *Percobaan Pengujian Pemadatan Tanah Metode Standard Proctor dengan Alat Uji Tekan Pemadat Modifikasi*. (Skripsi) Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Syafruddin. (2007). *Hubungan Teoritis Antara Berat Isi Kering dan Kadar Air untuk Menentukan Kepadatan Relatif*. Jurnal: *INFO-TEKNIK* 8 (2), hlm 142-150.
- Tuilan, Ronald Stevy. (2014). *Pengaruh Pengurangan Diameter Cetakan pada Hasil Uji Kompaksi Standard Proctor*. (Skripsi) Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Wesley LD. (2012). *Mekanika Tanah untuk Tanah Endapan dan Residu*. Yogyakarta: ANDI
- Wibowo, Herianto. (1987). *Studi Pengaruh Ukuran Cetakan pada Uji Kompaksi dengan Contoh Tanah Kohesip dari Beberapa Tempat di Pulau Jawa*. (Tesis) Institut Teknologi Bandung, Bandung.