

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2011). SNI 2828:2011 Metode Uji Densitas Tanah di Tempat (lapangan) dengan Alat Konus Pasir. *Badan Standardisasi Nasional*, 10.
- Das, B. M. (1995). Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik. *Penerbit Erlangga*, 1–300.
- Permatasari, S. (2018). Analisis Kepadatan Lapangan Menggunakan Metode Konus Pasir (Sand Cone) Pada Desa Sebelimbingan Kabupaten Kotabaru. *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 8(1), 20–25.
- Soedarmo, D. (1993). MEKANIKA TANAH, Jilid 1. *Penerbit Kanisius*, 53(9), 59–60.
- Subardja, D. S., Ritung, S., Anda, M., Sukarman, Suryani, E., & Subandiono, R. E. (2014). Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional. In *Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor* (Vol. 22). <http://papers.sae.org/2012-01-0706/>
- Hardiyatmo, H. C. (2006). *Mekanika Tanah I : Untuk Endapan dan Residu*.
- Latif, D. O., & Supriyono. (2018). *Praktikum Mekanika Tanah*. Laboratorium Mekanika Tanah Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gajah Mada.
- Panguriseng, D. (2018). *Dasar-dasar Mekanika Tanah*. Pena Indis.
- SNI 1743. (2008). *Cara uji kepadatan berat untuk tanah*. Standar Nasional Indonesia.
- ASTM, A. (2000). *Standard Test Method for Density and Unit Weight of Soil in Place by the Sand-Cone Method (D1556 – 00)*. ASTM International.
- Yudistira, Y., Permana, S., & Farida, I. (2016). Analisa Kepadatan Tanah Pada Timbunan Di Saluran Irigasi Dengan Metode Pengujian Proctor Dan Sand Cone. *Jurnal Konstruksi*.
- Sarino, & Gofar, N. (2005). Penggunaan Pasir Lokal sebagai Bahan Standard dalam Pengujian Kepadatan Tanah dengan Alat Sand Cone. *Jurnal Teknik Sipil Sriwijaya vol. 1 no. 1*, 28-30.