

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Amran, Y., & Surandono, A. (2017). Analisa Daya Dukung Tanah (Ddt) Pada Sub Grade/Tanah Dasar (Studi Kasus Ruas Jalan Ki Hajar Dewantara, 38 B Banjar Rejo Lampung Timur-Batas Kota Metro). *Teknologi Aplikasi Konstruksi*. <https://ojs.ummetro.ac.id/index.php/tapak/article/view/569>
- Andrew, M. (2020). Pengujian pemadatan tanah metode standard proctor dengan alat uji pemadat standard. *15*(2), 64–68.
- Anessa Vetrisia, Suradji Gandi, Fatma Sarie, dan E. P. S. (2023). ANALISIS DAYA DUKUNG TANAH DASAR TERHADAP KERUSAKAN PERKERASAN JALAN. *24*(2), 159–168.
- ASTM-D2216. (2019). *Standard Test Methods for Laboratory Determination of Water (Moisture) Content of Soil and Rock by Mass 1. March*, 1–7. <https://doi.org/10.1520/D2216-19>.
- ASTM D2974-00. (2000). *Standard Test Methods for Moisture , Ash , and Organic Matter of Peat and Other*. 6–9.
- ASTM D421-85. (2002). *Standard Practice for Dry Preparation of Soil Samples for Particle-Size Analysis and Determination of Soil Constants 1*. *85*(10), 6–7.
- ASTM D854-02. (2002). *Standard Test Methods for iTeh Standards iTeh Standards Document Preview*. 04, 8–10.
- D-2487, A. (2000). *Standard Practice for Classification of Soils for Engineering Purposes (Unified Soil Classification System)*. *ASTM Standard Guide, D5521-05*, 1–5. [papers2://publication/uuid/C11F6EBF-AB1A-430C-A29E-4026ADB45B44%5Cpapers2://publication/uuid/62E9559B-7B0E-4956-966E-F0A6E6043AE1%5Cpapers2://publication/uuid/1C9626D0-A798-4BEC-B22E-2230C8679156%5Cpapers2://publication/uuid/034B2307-A847-4B0A-B023-5DD](https://doi.org/10.1520/D5521-05)

- Das, B. M. (1995). Mekanika Tanah Rekayasa Geoteknis Braja. In Mekanika Tanah.
- Dermawan, H. (2018). Laboratorium Mekanika Tanah Uji Batas – Batas Atterberg Astm D-4318-00.
- Evi, H. (2020). Analisis Daya Dukung Tanah Untuk Menentukan Pondasi Pada Perencanaan Pembangunan, Kabupaten Pelalawan, Provinsi Riau. 363–374.
- Fahriana, N., Ismida, Y., Lydia, E. N., & Ariesta, H. (2019). Analisis Klasifikasi Tanah Dengan Metode Uscs (Meurandeh Kota Langsa). Jurnal Ilmiah Jurutera. <https://ejurnalunsam.id/index.php/jurutera/article/view/1622/1284>
- Junaidi. (2022). Perbandingan Daya Dukung (CBR) Kondisi Soaked Dan Unsoaked Agregat Kelas B Berdasarkan Variasi Gradasi Lapangan (Studi Kasus : Material Agregat Kelas B di Quarry Pulau Bengkalis). November, 124–133.
- Manaf, F. (2015). Penentuan Jenis dan Karakteristik Tanah Sebagai Tanah Dasar Badan Jalan. 25(1), 91–97.
- Martini. (2009). Pengaruh Tingkat Kepadatan Tanah Terhadap Daya Dukung Tanah. SMARTek, 7(2), 69–81.
- Ramadani, A., Hi, A., Muhammad, Husain, T., & Altarans, I. (2024). Analisis Perhitungan Daya Dukung Tanah Pada Lapisan Jalan. Jurnal DINTEK, 17, 27–33.
- Safrawati, & Siregar, B. (2022). *All Fields of Science J-LAS Hybrid Coconut Cultivation*. Jurnal Penelitian, 2(4), 50–56.
- SNI 1744. (2012). Metode uji CBR laboratorium Badan Standardisasi Nasional. Badan Standardisasi Nasional, 1–28. www.bsn.go.id
- Sukirman, S. (1999). Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur. In Nova Bandung.