

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, B. W. (2022). Analisa Stabilitas Timbunan di Daerah Rawa Menggunakan Penanganan Limestone dengan Software Plaxis. *MoDuluS: Media Komunikasi Dunia Ilmu Sipil*, 4(1), 40. <https://doi.org/10.32585/modulus.v4i1.2471>
- Agustina, D. H. (2019). Pengaruh Energi Pemadatan Terhadap Nilai Kepadatan Tanah. *Sigma Teknika*, 2(2), 202. <https://doi.org/10.33373/sigma.v2i2.2067>
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). *SNI 1738:2011 Cara Uji California Bearing Ratio Lapangan*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). *SNI 1744:2012 Metode Uji CBR Laboratorium*.
- Diana, W., Hartono, E., Setyo Muntohar, A., & Wulandary Kartika. (2022). Evaluasi Pemadatan Tanah pada Proyek Pembangunan Gedung. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 28(1), 1–8. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/32720>
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2010). *Surat Edaran Direktorat Jenderal Bina Marga Nomor 04/SE/M/2010 Tentang Pemberlakuan Pedoman Cara Uji California Bearing Ratio (CBR) dengan Dynamic Cone Penetrometer (DCP)*.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2018). *Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan (Revisi 2)*.
- Hasibuan, C. F., Mustafa, K., & Siregar, D. M. (2018). Perbaikan Fasilitas Kerja Untuk Mengurangi Keluhan Musculoskeletal Pada Pekerja Di CV. XYZ. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 20(2), 22–28. <https://doi.org/10.32734/jsti.v20i2.485>
- Lengkong, P. I. L., Monintja, S., Sompie, O. B. A., Sumampouw, J. E. R., Teknik, F., Sipil, J. T., & Ratulangi, U. S. (2013). Hubungan Nilai CBR Laboratorium dan DCP pada Tanah yang Dipadatkan pada Ruas Jalan Wori-Likupang Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Sipil Statik*, 1(5), 368-376.
- Masherni, F. S. S. (2018). Analisis Uji Pemadatan Standard dan Uji Pemadatan *Modified* Terhadap Nilai Koefisien Permeabilitas Tanah Lempung Berkerikil. 8(1), 130-137.
- Nurhaswinda, Ramadani, S., Wahyuni, Egistin, D. P., Rahma, Rauza, M. yahdi, Ramadhan, R., & Ramadani, S. has. (2025). Analisis Regresi Linier Sederhana dan Penerapannya. *Jurnal Cahaya Nusantara*, 1(2), 3093–8113. <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>
- Patimah, Zulpan, Dite Umbara Alfansuri, El Munawaroh, & Muhammad Ilyas. (2025). Memahami Dan Menerapkan Uji Korelasi Dalam Analisis Data Penelitian Pendidikan. *Journal Education Innovation (JEI)*, 3(4), 740–752. <https://doi.org/10.65474/f7vd8y11>
- Sapulette, C., Kalalimbong, A., & Ayal, M. R. (2025). Perbandingan Nilai CBR Lapangan dan CBR Laboratorium Studi Kasus Pada Ruas Jalan Lahanegeri Lima. *Jurnal Kajian Ilmiah Multidisipliner*, 9(11), 2118–7301.

- Suhandi, N., Putri, E. A. K., & Agnisa, S. (2018). Analisis Pengaruh Jumlah Penduduk terhadap Jumlah Kemiskinan Menggunakan Metode Regresi Linear di Kota Palembang. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 9(2), 77–82. <https://doi.org/10.36982/jiig.v9i2.543>
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2020). *Spesifikasi Umum 2018 untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan (Revisi 2)* (Surat Edaran Direktur Jenderal Bina Marga Nomor 16.1/SE/Db/2020). Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). *SNI 6371:2015 Tata cara pengklasifikasian tanah untuk keperluan teknik dengan sistem klasifikasi unifikasi tanah (ASTM D2487-06, MOD)*. Badan Standardisasi Nasional.

