

DAFTAR PUSTAKA

- Afrida, M.F.D., Harnaeni, S.R., 2023. Analisis nilai kepadatan tanah dasr (subgrade) dengan pengujian dyanamic cone penetrometer (DCP) perkerasan akses jalan bandara internasional Dhoha sendiri.
- Amadi, A.A., Sadiku, S., Abdullahi, M., Danyaya, H.A., 2018. Case study of construction quality control monitoring and strength evaluation of a lateritic pavement using the dynamic cone penetrometer..
- Bakri, M.D., 2020. Analisis Tebal Perkerasan Lentur Menggunakan Metode AASHTO 1993.
- Burhanuddin, B., Junaidi, J., 2018. Hubungan empiris daya dukung tanah dasar menggunakan alat dynamic cone (DCP) dan california bearing ration (CBR) rendaman untuk disain tebal perkerasan lentur jalan raya.
- Das, B.M., Sivakugan, N., 2018. Principles of foundation engineering. Cengage learning.
- Eka Putri, E., V Kameswara Rao, N.S., Mannan, M.A., 2012. Evaluation of Modulus of Elasticity and Modulus of Subgrade Reaction of Soils Using CBR Test.
- Gusty, S., Lapian, F.E.P., Tamim, T., Tumpu, M., Syarif, M., Safar, A., Raynonto, M.Y., Muliawan, I.W., Rangan, P.R., Kusuma, A., 2022. Pengaruh karakteristik tanah dasar terhadap kerusakan perkerasan jalan.
- Haryati, N., Malim, A.I.L.O., 2022. Analisa Daya Dukung Tanah Dasar (Sub Grade) Di Kecamatan Wolowa Dusun Waole I Jalan Kaulea Menggunakan Alat DCP (Dynamic Cone Penetrometer).
- Joel, J., 2016. Menerapkan Pengujian Dcp Sebagai Solusi Untuk Mendapatkan Nilai Cbr Lapangan Pada Proyek Pelebaran Ruas Jalan Tumpaan-Lopana Di-Kab. Minahasa Selatan .
- Kafi, M., Iswan, I., Afriani, L., Putra, A.D., 2021. Korelasi Nilai CBR Laboratorium dan Nilai Dynamic Cone Pentrometer (DCP) terhadap kondisi eksisting di Lapangan.

- Khatab, U., Asnur, H., Yunita, R., 2022. Klasifikasi Tanah Di Lima Kecamatan Kota Payakumbuh Dengan Sistem Aashto.
- Huang, Y.H., 2004. Pavement analysis and design. Pearson Prentice Hall Upper Saddle River, NJ.
- Kleyn, E.G., Van Heerden, M., Rossouw, A.J., 1982. An investigation to determine the structural capacity and rehabilitation utilization of a road pavement using the pavement Dynamic Cone Penetrometer, in: Proceedings of the International Symposium on Bearing Capacity of Roads and Airfields, Trondheim, June 23-25, 1982.
- Lee, J.-S., Kim, S.Y., Hong, W.-T., Byun, Y.-H., 2019. Assessing subgrade strength using an instrumented dynamic cone penetrometer.
- Lengkong, P.I.L., Monintja, S., Sompie, O.B., Sumampouw, J.E.R., 2013. Hubungan nilai CBR Laboratorium dan DCP pada tanah yang dipadatkan pada ruas jalan Wori–Likupang Kabupaten Minahasa Utara. Jurnal sipil statik 1.
- Manihuruk, R.P., 2023. Analisa Daya Dukung Tanah Pada Lapisan Subgrade Menggunakan Metode Dynamic Cone Penetrometer Di Jalan Tiga Runggu Kabupaten Simalungun.
- Panjaitan, K.M., 2024. Analisis Daya Dukung Tanah Dasar (Subgrade) Menggunakan Alat Dcp (Dynamic Cone Penetrometer) Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Tebing Tinggi – Indrapura Sta 86+250 – Sta 106+650.
- Permatasari, S., 2018. Analisis kepadatan tanah dengan menggunakan alat DCP (*dynamic cone penetrometer*) didesa sungai loban kabupaten tanah bumbu.
- Putri, E.E., Rao, N.S.V.K., Mannan, M.A., 2012. Evaluation of Modulus of Elasticity and Modulus of Subgrade Reaction of Soils Using CBR Test.
- Rosyidi, S.A.P., Wukirasih, N., Siegfried, S., 2022. Menentukan Modulus Elastisitas Stabilisasi Subgrade Berbasis Defleksi.
- Sriharyani, L., Oktami, D., 2016. Kajian penggunaan dynamic cone penetrometer (DCP) untuk uji lapangan pada tanah dasar perkerasan timbunan apron 5.

- Surandono, A., Saputra, A.A.,2020. Kabupaten Lampung Tengah 9. Pemberlakuan Pedoman Cara Uji California Bearing Ratio (CBR) dengan Dynamic Cone Penetrometer (DCP).
- Yupi Ardianto, 2017. Menentukan Nilai Cbr Menggunakan Alat Dcp Dalam Grafik Dan Persamaan Fungsi.