

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustyan, P. E., (2016). Identifikasi Kerusakan Jalan Beton Ditinjau Dari Jenis Kerusakannya (Studi Kasus Jl. Jaksa Agung Suprpto dengan Desa Balun, Kecamatan Turi, Kabupaten Lamongan). *Jurnal Civilla*, Volume 2, p. 1.
- Amri, W. L. D. P., (2021). Analisa Kerusakan Perkerasan Jalan Aspal. *Jurnal Teknik Sipil Unaya*, Volume VII, pp. 112 - 122.
- dkk, P. I. L. L., (2013). Hubungan Nilai CBR Laboratorium Dan DCP Pada Tanah Yang Dipadatkan Pada Ruas Jalan Wori - Likupang Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Sipil Statik*, Volume I, p. 5.
- Enden Mina, R. I. K. I. S. S., (2016). Pengaruh Fly Ash Terhadap Nilai CBR Dan Sifat - Sifat Properties Tanah ( Studi Kasus : Jalan Raya Bojonegara km 19 Serang Banten. *Jurnal Fondasi*, Volume V.
- Fahriani, A., (2015). Analisis Daya Dukung Tanah dan Penurunan Pondasi Pada Daerah Pesisir Pantai Utara Kabupaten Bangka. *Jurnal Fropil*, Volume 3, pp. 89 - 96.
- Fathurrozi, R., 2016. Sifat - Sifat Fisis Dan Mekanis Tanah Timbunan Badan Jalan Kuala Kapuas. *Jurnal POROS TEKNIK*, Volume 8, pp. 1 - 54.
- G. Irwan Simanjutak, A. P. B. R. S., 2014. Analisis Pengaruh Muatan Lebih (Overloading) Terhadap Kinerja Jalan Dan Umur Rencana Perkerasan Lentur (Studi Kasus Ruas Jalan Raya Pringsurat, Ambarawa - Magelang). *Karya Teknik Sipil*, Volume XIII.
- Hardiyatmo, 2016. Alternatif Solusi Pembangunan Perkerasan Jalan Pada Subgrade Berdaya Dukung Rendah. *PS SI Teknik Sipil Unlam*.
- Juansyah, Y., 2016. Analisa Karakteristik Tanah Timbunan Ditinjau dari Hubungan Gradasi Butiran Tanah dengan Nilai CBR Rendaman dan Tanpa Rendaman. *Jurnal Rekayasa*, Volume XX.
- Liliwati, S. S., 2015. Karakteristik Sifat Mekanis Tanah Lempung Terhadap Kadar Air (Kampus Unand Limau Manis Padang). *Jurnal Rekayasa Sipil*, Volume 4, p. 1.
- Lumikis, B. K., 2013. Korelasi Antara Tegangan Geser Dan Nilai CBR Pada Tanah Lempung Ekspansif Dengan Bahan Campuran Semen. *Jurnal Sipil Statik*, Volume I, pp. 400 - 407.
- Martini, 2009. Pengaruh Tingkat Kepadatan Tanah Terhadap Daya Dukung Tanah. *Jurnal SMARTek*, Volume VII.
- Muhammad Maftukin, D. K., 2017. Analisa Faktor Penyebab Kerusakan Jalan Kelas IIIA di Kabupaten Lamongan. *Jurnal Civilla*, Volume 1, p. 2.

- Munandar, A., 2014. Analisis Kondisi Kerusakan Jalan Pada Lappisan Permukaan (Studi Kasus : Jalan Adi Sucipto Sungai Raya Kubu Raya). *Jurnal Teknik Sipil*.
- Muntaha, M., 2011. Penelitian Kondisi Tanah Bawah Permukaan Jalan Raya Babat - Bojonegoro - Padangan. *Jurnal Aplikasi ISSN.1907-753X*, Volume IX.
- Priana, 2018. Analisa Faktor Penyebab Kerusakan Jalan (Studi Kasus Ruas Jalan Lingkar Utara Kota Padang Panjang. *Rang Teknik Journal*, Volume I.
- Septyanto Kurniawan, I. H. D. A. R. M., 2020. Analisis Daya Dukung Tanah Dan Beban Kendaraan Terhadap kerusakan Perkerasan Jalan Pada Ruas Jalan Raya Metro - Tanjungkari. *TAPAK*, Volume IX.
- Surta Ria N. Panjaitan, R. T. D. N., 2014. Pengaruh Pemasangan Terhadap Nilai CBR Tanah Lempung Yang Distabilisasi Dengan Kapur. *Jurnal Al Ulum Seri Saintek*, Volume II.
- Ukiman, 2016. Karakteristik Daya Dukung Tanah Dasar (Subgrade) Tanah Lempung Merah Kampus Polines Melalui Uji CBR Dengan Bahan Tambah Kapur. *Wahana TEKNIK SIPIL*, Volume XXI, pp. 122 - 129.
- Yahya, 2015. Kerusakan Jalan Raya Akibat Tanah Mengembang. *Jurnal Teknik Sipil*, Volume 1, pp. 63 - 74.
- Lengkong, Prisila I, dkk. 2013. *Hubungan Nilai CBR Laboratorium dan DCP Pada Tanah Yang Dipadatkan Pada Ruas Jalan Wori- Likupang Kabupaten Minahasa Utara*. Universitas Sam Ratulangi Pd 003-01/BM/2006:
- Departemen PekerjaanUmum, 2010. Pedoman Bahan Konstruksi Bangunan Dan Rekayasa Sipil Cara Uji CBR (California Bearing Ratio) Dengan Dynamic Cone Penetrometer (DCP).
- Sumarna, Tatang (2015).*Pengujian Daya Dukung Lapis Tanah Dasar (Subgrade) Pada Tanah Timbunan Untuk Lapisan Jalan Dengan Alat DCP (Dynamic Cone Penetrometer)*. Staf Pengajar Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bandung.
- Rozi Yamali, F. (2011). Pengaruh Kadar Air Terhadap Nilai Konsolidasi Di Tanah Lempung Pada Lokasi Yang Sama. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi Vol. 11 No.1 . Hal 70 - 75*.
- SNI 03-1965-1990, Metode pengujian tentang kadar air tanah.
- SNI 03-1964-1990, Metode Pengujian tentang berat jenis tanah.