

## DAFTAR PUSTAKA

- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2018. *Spesifikasi Umum 2018 untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan*. Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
- Sukirman, Silvia, 1994. *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*, NOVA, Bandung.
- Sukirman, Silvia. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, NOVA, Bandung.
- Sukirman, Silvia., 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*, NOVA, Bandung.
- Clarkson H, Oglesby, 1999, Alih Bahasa, *Teknik Jalan Raya Jilid 1*, Gramedia, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*.Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
- Direktorat Jendal Bina Marga, 2002. *Pedoman Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur*, (Pt-T-01-2002-B), Jakarta.
- Hendarsin, Shirley L. 2000, *Perencanaan Teknik Jalan Raya*, Jurusan Teknik Sipil – Politeknik Negeri Bandung, Bandung
- Akbar, S. J. (2016). *Ratio Nilai Soaked Dan Unsoaked CBR Subgrade Terhadap Tebal Perkerasan Runway Bandara Malikussaleh Lhokseumawe*. *Teras Jurnal*, 2(4), 262–271. <https://doi.org/10.29103/tj.v2i4.52>
- Iqbal, M., Nugroho, S. A., & Fatnanta, F. (2014). *Basah Terhadap Nilai CBR Pada Tanah Lempung*. 1–12.
- Tarigan, Salmon Atmaja. (2005) *Korelasi CBR Dengan Indeks Plastisitas Pada Tanah Universitas Kristen Maranatha*. Undergraduate thesis, Universitas Kristen Maranatha
- Adelina A.R Runtuwene Oscar.H.Kaseke, F. J. (2021). *Pengaruh Variasi Nilai Index Plastisitas Dari Agregat Halus Terhadap Daya Dukung Lapis Pondasi Agregat Kelas-A*. Universitas Sam Ratulangi Fakultas Teknik Jurusan Sipil Manado, 2013–2015.
- Marpaung, D. P., Handayani, E., & Muhnandar, I. H. (2019). *Pengaruh Nilai Plasticity Index Material Plastik terhadap California Bearing Ratio Lapis Pondasi Agregat Kelas-S*. *Jurnal Talenta Sipil*, 2(1), 24.

<https://doi.org/10.33087/talentasipil.v2i1.15>

- Suyono Sasrodarsono, 1984. *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*, PT Pradnya Pramita, Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C., (2002). *Mekanika Tanah 1 (3rd ed.)*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Hardiyatmo, H.C., (2010). *Stabilisasi Tanah untuk Perkerasan Jalan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Hardiyatmo, H.C., (2014). *Mekanika Tanah 1 (6th ed.)*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Bowles, J. E. 1989. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)* Edisi Kedua, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Bowles, J. E. 1991. *Sifat-sifat Fisis Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. PT. Erlangga, Jakarta.
- Holtz, W. G. and Gibbs, H.J. (1962). *Engineering Properties of Exspansive Clays*; Transactions, ASCE 121, 641-677.
- Das, B. M. 1995 *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknik)*, Erlangga, Jakarta.
- Das, B. M. 1998. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik)*, Erlangga, Jakarta.
- SNI No: 1737-1989-F tentang *Tata Cara Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (LASTON) Untuk Jalan Raya*.
- SNI 03-6820-2002 tentang *Spesifikasi Agregat Halus untuk Pekerjaan Adukan dan Plesteran Dengan Bahan Dasar Semen*.
- SNI 03-1968-1990 tentang *Metode Pengujian Tentang Analisa Saringan Agregat Halus dan Kasar*.
- SNI 03-2417-1991 tentang *Metode Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*.
- SNI 03-1967-1990 *Metode Pengujian Batas Cair Dengan Alat Casagrande*.
- SNI 03-4141-1996 *Metode Pengujian Gumpalan-Gumpalan Lempung Dan Butir-Butir Mudah Pecah*.
- SNI 1966:2008 tentang *Cara Uji Penentuan Batas Plastis dan Indeks Plastisitas Tanah*.
- SNI 1964:2008 tentang *Cara Uji Berat Jenis Tanah*.

SNI 1742:2008 tentang *Cara Uji Kepadatan Ringan untuk Tanah*.

SNI 03-1744-1989 *Metode Pengujian CBR Laboratorium*.