

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrozak, M. R., dan Dillah Nurfathiyah Mufti. 2017. *Stabilisasi Tanah Lempung dengan Bahan Tambah Abu Sekam Padi dan Kapur pada Subgrade Perkerasan Jalan*. Skripsi, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1994. *Metode Pengujian Berat Isi Tanah Berbutir Halus dengan Cetakan Benda Uji*. SNI 03-3637-1994. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Cara Uji Analisis Ukuran Butir Tanah*. SNI 3423:2008. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Cara Uji Berat Jenis Tanah*. SNI 1964:2008. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Cara Uji Kepadatan Ringan Untuk Tanah*. SNI 1742:2008. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah*. SNI 1967:2008. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Cara Uji Penentuan Batas Plastis dan Indeks Plastisitas Tanah*. SNI 1966:2008. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Cara Uji Penentuan Batas Susut Tanah*. SNI 3422:2008. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Cara Uji Penentuan Kadar Air Untuk Tanah dan Batuan di Laboratorium*. SNI 1965:2008. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *Metode Uji CBR Laboratorium*. SNI 1744:2012. Jakarta.

- Budi, G. S. 2011. *Pengujian Tanah di Laboratorium Penjelasan dan Panduan Edisi Pertama*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Darwis. 2017. *Dasar-Dasar Teknik Perbaikan Tanah*. Yogyakarta: Pustaka AQ.
- Dinas Pekerjaan Umum. 1987. *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya dengan Metode Analisa Komponen*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum
- Giandika, A. B. 2019. *Mekanika Tanah – Batas Atterberg*. <https://www.youtube.com/watch?v=JF5270r-k58> (diakses tanggal 9 Mei 2021).
- Guntoro. 2017. *Nilai Minimum CBR Subgrade*. <https://engineeringsawit.blogspot.com/2017/05/pengujian-material-tanah-laterite-cbr.html> (diakses tanggal 30 Maret 2023)
- Hardiyatmo, H. C. 2002. *Mekanika Tanah I Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. 2012. *Mekanika Tanah I Edisi Keenam*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. 2017. *Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mathalino, *Consistency of Soil (Atterberg Limits)*. <https://mathalino.com/reviewer/geotechnical-engineering/consistency-soil-atterberg-limits> (diakses tanggal 9 Mei 2021).
- Permana, I. D. 2017. *Pemanfaatan Limbah Gypsum Board Sebagai Pengganti Sebagian Semen Terhadap Kuat Tekan Batako*. Skripsi. Universitas Negeri Jakarta, Jakarta.

Wardhana, F. N. 2014. *Perbaikan Tanah Ekspansif Dengan Penambahan Serbuk Gypsum dan Abu Sekam Padi Untuk Mengurangi Kerusakan Struktur Perkerasan*. Skripsi, Universitas Brawijaya, Malang.