

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional (BSN). *Cara Uji Berat Jenis Tanah*. (SNI)1964:2008. Jakarta: BSN, 2008.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). *Cara Uji Penentuan Kadar Air Untuk Tanah Dan Bantuan Di Laboratorium*. (SNI) 1965:2008. Jakarta: BSN, 2008.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). *Metode Pengujian Berat Isi Tanah Berbutir Halus Dengan Cetakan Benda Uji*. (SNI)03-367-1994. Jakarta: BSN, 2021.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). *Metode Uji Kuat Geser Langsung Tanah Tidak Terkonsolidasi Dan Tidak Terdrainase*. (SNI) 3420:2016. Jakarta: BSN, 2016.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). *Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus Dan Agregat Kasar (ASTM C 136-06, IDT)*. (SNI) ASTM C136:2012. Jakarta: BSN, 2012.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). *Tata Cara Pencatatan Dan Identifikasi Hasil Pengeboran Inti*. (SNI) 2436:2008. Jakarta: BSN, 2008.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). *Tata Cara Pengklasifikasian Tanah Untuk Keperluan Teknik Dengan Sistem Klasifikasi Unifikasi Tanah*. (SNI) 6371:2015. Jakarta: BSN, 2015.
- Chen, F. H. (1988). *Foundations On Expansive Soils*, 2<sup>nd</sup> ed., Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam-Oxford-New York
- Das, Braja M. (1985). *Mekanika Tanah (Jilid 1) Terjemahan*. Jakarta: Erlangga.
- Diharto. (2009). *Studi Perencanaan TPA BULUMINUNG Kabupaten Panajam Paser Utara Dengan Sistem Sanitary Landfill*. Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan. Vol.11 No.2.

Elviani, Dini. (2020). *Analisis Kestabilan Lereng Menggunakan Software Geostudio Slope/W 2012 Studi Kasus Daerah Wisata Kabupaten Pesawaran Lampung*. Tugas Akhir. Lampung: Institut Teknologi Sumatera.

Hardiyatmo, Harry. (2012). *Tanah Longsor dan Erosi*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Hasibuan, Rosmida. (2016). *Analisis Dampak Limbah/Sampah Rumah Tangga Terhadap Pencemaran Lingkungan Hidup*. Jurnal Ilmiah Adovaksi. Vol.4 No.1.

Kadir, Irja Try Aprilia. (2019). *Stabilisasi Tanah Lempung dengan Bahan Tambah Limbah Abu Kelapa Sawitdi Tinjau Dari Kuat Geser Tanah (Direct Shear Test)*. Tugas Akhir. Sorong: Universitas Muhammadiyah Sorong.

Kombong, Eka Priska. (2017). *Analisis Stabilitas Lereng Timbunan Sampah Dan Embankment Pada Tempat Pemrosesan Akhir Sampah Dengan Menggunakan Program Geostudio Slope/W 2012*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universita Gadjah Mada.

Mitchell, J. K. *Fundamentals of Soil Behavior*. Chapter 3, 2nd edition, John Wiley & Sons Inc. New York.

Panjaitan, Nahesson Hotmarama., Ahmad Rifa'i., Agus Dermawan Adi., P. Sumardi. (2009). *The Influence of Cations Exchanges To Atterberg Limit On Soft Soil*. Dinamika Teknik Sipil.

Pasaribu, Josua Manuala. (2021). *Pembangunan Block Landfill Tempat Pengolahan Akhir (Tpa) Deli Serdang, Kabupaten Deli Serdang*. Laporan PKLI. Medan: Universitas Negeri Medan.

PUPR. (2018). *Pedoman Tata Cara Perencanaan Dan Pembangunan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah*. Jakarta: Kementrian PUPR.