

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Steven Benawan, F. J. (2019). Pengendalian Longsor Menggunakan Alat FJM 3-1 Di Tanah Pasir. *Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado*, 35-39.
- Aini, Q. (2018). ANALISIS KESTABILAN LERENG STUDI KASUS KELONGSORAN RUAS . 1-13.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 1964:2008 Cara Uji Berat Jenis Tanah*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 1967:2008 Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 3423:2008 Cara Uji Analisis Ukuran Butiran*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 1966:2008 Cara Uji Penentuan Batas Plastis dan Indeks Plastisitas Tanah*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 1742:2008 Cara Uji Kepadatan Ringan Untuk Tanah*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *SNI 1738:2011 Cara Uji CBR (California Bearing Ratio) Lapangan*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *SNI 2828:2011 Metode Uji Densitas Tanah Di Tempat (Lapangan) Dengan Alat Konus Pasir*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2012). *SNI 1744:2012 Metode Uji CBR Laboratorium*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *SNI 8460:2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik*.
- D. Nursyamsi, A. F. (2011). *Sumberdaya Lahan*, 61-116.
- Dr. Ir. H. Darwis, M.Sc. (2017). *Dasar - Dasar Teknik Perbaikan Tanah*. Makassar: Pustaka AQ, Imprint Penerbit, .
- Epps, J. A., Dunlap, W. A., & Galloway, B. M. (1971). Basis For The Development Of A Soil Stabilization Index System. *Reproduced By National Technical Information Science, Springfield*.
- Hermanus, D. K. (2020). *payuung.com*. Retrieved from 5 Jenis Asuransi Karyawan: <https://www.payuung.com/blog/5-jenis-asuransi-karyawan/>
- Indonesiad, A. T. (2021, Mei 29). Retrieved from bagaimana cara melakukan pengelolaan limbah konstruksi: [https://www.anakteknik.co.id/brilian\\_mei/articles/bagaimana-cara-melakukan-pengelolaan-limbah-konstruksi#google\\_vignette](https://www.anakteknik.co.id/brilian_mei/articles/bagaimana-cara-melakukan-pengelolaan-limbah-konstruksi#google_vignette)
- Ingles, O. G., & Metcalf, J. B. (1972). *Soil Stabilization Principles and Practice*.
- Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. (n.d.). *Modul 4 - Prinsip-prinsip Penanganan Lereng Dan Pemilihan Metode Penanganan*.
- Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga. (2019). *Spesifikasi Khusus Interim Pengendali Erosi Lereng Skh-1.3.17*.
- Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga. (2022). *Spesifikasi Khusus Interim Dinding Penahan Tanah Yang Distabilisasikan Secara Mekanis Skh-1.7.45*.

- Laboratorium Mekanika Tanah Program Studi Teknik Sipil UPN "Veteran" Jawa Timur. (2019). *Petunjuk Praktikum Mekanika Tanah*. Surabaya.
- Winoto, J., & Siregar, H. (2006). Peranan Pembangunan Infrastruktur Dalam Menggerakkan Sektor Riil. *Jurnal Ekonomi Indonesia*, 1.