

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D 2487, Classification of soils for engineering purposes (United Soil Classification System)
- Caesar Pats Yahwe, dkk. (2016). Rancang Bangun Prototype System Monitoring Kelembaban Tanah Melalui SMS Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman.
- Gusnadi, Z. (2018). Analisis prediksi pola pergerakan tanah pada lereng alam dengan berbagai model material tanah: Studi Kasus Talang Bawong, Yogyakarta.
- Hadiyanto, P., (2010). Gerakan Tanah (Longsoran). Retrieved April 9, 2020 from <http://parfikh.blogspot.com/2008/12/gerakan-tanah-longsoran.html>.
- Lingga, R., & Siregar, C. A. (2022). ANALISIS PENENTUAN KEMIRINGAN LERENG BERDASARKAN NILAI N-SPT UNTUK PELEBARAN JALAN PADA RUAS JALAN SOREANG–RANCABALI–CIDAUN KM. 220+ 625. *Sistem Infrastruktur Teknik Sipil (SIMTEKS)*, 2(2), 240-254.
- Pd. T-08-2004-A, Pedoman Konstruksi dan Bangunan, “Instrumentasi Tubuh Bendungan Tipe Urugan dan Tanggul”.
- Pd. 010-B/PW/2004, Pedoman pengukuran elevasi.
- Siregar, C. A., Ashidik, F. A. S., & Garnida, H. (2021, November). Perbandingan Stabilitas Lereng antara Metode Keseimbangan Batas (LEM) Dan Metode Elemen Hingga (FEM). In Seminar Nasional Ketekniksipilan, Infrastruktur Dan Industri Jasa Konstruksi (KIIJK) (Vol. 1, No. 1, pp. 335-343).
- SNI 03-3404-1994, Metode pemasangan inklinometer
- SNI 3404:2008 Tata cara pemasangan inklinometer dan pemantauan pergerakan horisontal tanah
- Soil Instruments Limited, Instrumentation for Soil and Rock, 1983.
- Subowo, E. 2003. Pengenalan Gerakan Tanah. Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi, Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.Bandung.
- Yunas, E. W. (2014). Evaluasi pergerakan tanah pada pembangunan jalan tol Semarang-Solo ruas Semarang-Bawen, Seksi-II KM 5+500 sampai 5+800.