

DAFTAR PUSTAKA

- Albertus, W. P., Iswan, & M, J. (2015). Korelasi Kuat Tekan dengan Kuat Geser pada Tanah Lempung yang Didistribusi dengan Variasi Campuran Pasir. *JRSDD*, 3(1).
- Craig, R. F., & Soepandji, B. S. (1989). *Mekanika Tanah*. Penerbit Erlangga.
- Das, B. M. (1994). *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)* (P. W. Indarto & D. Hidayat, Ed.; Jilid 2). Erlangga.
- Destri Sartika, D., & Yakin, Y. A. (2016). Analisis Stabilitas Lereng Tanah Berbutir Kasar dengan Uji Model Fisik. *Jurusian Teknik Sipil Itenas*, 2(3).
- Fatoni, M., Nugroho Putro, E., & Agustina, D. H. (t.t.). ANALISIS KESTABILAN LERENG DENGAN PERKUATAN SHOTCRETE MENGGUNAKAN PLAXIS (STUDI KASUS: RUAS JALAN TAREMPA-RINTIS STA 07+800 KAB. ANAMBAS). *Sigma Teknika*, 6(1), 223–230. <https://repository.ump.ac.id/pandu+cahaya+s>
- Hansen, A. (1984). *Landslide Hazard Analysis*. John Wiley and Sons.
- Hardiyatmo, H. C. (2014). *Mekanika Tanah II* (Ed. V). Yogyakarta Gadjah Mada University Pres.
- Hardiyatmo, H. C. (2022). *Analisis dan Perancangan Fondasi I Edisi Keempat*. Universitas Gadjah Mada.
- Liao, S. S. C., & Whitman, R. V. (1986). Overburden Correction Factors for SPT in Sand. *Journal of Geotechnical Engineering*, 112(3).
- Mohr, O. (1900). The Elastic Unit and the Failure of a Material. *Zeitschrift Veneins Deutsche Ingenieure*, 44.
- Pasole, D., Patanduk, J., Lie, I., & Wong, K. (2020). Paulus Civil Engineering Journal Analisis Stabilitas Lereng Disposal Menggunakan Metode Bishop, Janbu, dan Ordinary. *Paulus Civil Engineering Journal*, 2(3). <http://ojs.ukipaulus.ac.id/index.php/pcej>
- Pastuto, A., & Soldati, M. (1997). *Rock Spreading*. John Wiley & Sons.
- Praktiso. (2017). *Mekanika Tanah I*. Unissula Press.
- Rahman, M. (2017). *Foundation Design using Standard Penetration Test (SPT) N-value*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.23159.73123>
- Rusydy, I. (2016). *Mengenali Gerakan Tanah Longsor*. Kabarhandayani. <https://kabarhandayani.com/mengenali-gerakan-tanah-longsor/>

- Setiawan, A. (2023). *Studi Pengaruh Karakteristik Tanah Dasar Terhadap Kerusakan Struktur Perkerasan Kaku Ruas Jalan Hos Cokroaminoto Pemalang*. Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Simorangkir, M. E., & Suhendra, A. (2020). Studi Pengaruh Kemiringan, Jarak, Dan Panjang Soil Nailing Terhadap Stabilitas Lereng. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(3).
- Skempton, A. W. (1986). Standard Penetration Test Procedures and the Effect in Sands of Overburden Pressure, Relative Density, Particle Size, Aging and Over-Consolidation. *Geotechnique*, 37(3).
- Standyarto, A. N., Prayitno, A. Y., Prayitno, D., Kerja, S., Pembangunan Ikn, P., Pelaksanaan, B. B., Nasional, J., Timur, K., Jenderal, D., Marga, B., Pupr, K., Wahana,) P T, & Persada, P. (2023). STABILISASI LERENG DENGAN APLIKASI SOIL NAILING PADA AREA GALIAN DALAM DAN KEMIRINGAN CURAM (SLOPE STABILIZATION WITH SOIL NAILING APPLICATION IN DEEP EXCAVATION AND STEEP ELEVATION). Dalam *Jurnal Jalan-Jembatan* (Vol. 40, Nomor Desember).
- Terzaghi, K., & Peck, R. B. (1948). *Soil Mechanics In Engineering Practice*. John Wiley & Sons.
- Zaruba, Q., & Mencl, V. (1969). *Landslides and Their Control*. Elsevier.