

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, D.S., Rochim, A., Faridha, N., Putri, S., 2019. *Stabilitas Lereng Proyek Pembangunan Jalan Tol Solo–Ngawi–Kertosono Paket 1 Sta. 91+ 850. Pondasi 24, 90–108.*
- Amri, N., Dharmawansyah, D., Hermansyah, H., 2021. *Perbandingan Metode Bishop Dan Janbu Dalam Analisis Stabilitas Lereng Pada Oprit Jembatan Labu Sawo Sumbawa.*
- Budhu, M., 2011. *Soil Mechanics And Foundations, 3rd Ed. Ed. Wiley, New York.*
- Budiasto, A., Purwanto, E., N.D. *Analisis Stabilitas Timbunan Badan Jalan Dengan Perkuatan Geotekstil Menggunakan Program Plaxis.*
- Bowles, J. E. 1984. *Physical and Geotechnical Properties of Soils.* USA: McGraw-Hill Book Company.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip- Prinsip Rekayasa Geoteknis): Jilid 1.* Surabaya: Erlangga
- Das, B.M. (Ed.), 2011. *Geotechnical Engineering Handbook.* J. Ross Pub, Ft. Lauderdale, Fl.
- Duncan, J.M., 1996. State of the Art: Limit Equilibrium and Finite-Element Analysis of Slopes. *J. Geotech. Eng.* 122, 577–596.)
- Fadhil, Muhammad, 2022. *Analisa Kestabilan Lereng Di Area Ferrari Block West Sorowako Pt. Vale Indonesia Tbk.*
- Fahmi, M., Ikhyia, I., 2021. *Analisis Stabilitas Timbunan Pada Tanah Dasar Berbentuk Lereng Dengan Metode Elemen Hingga.*
- Fahriana, N., Ismida, Y., Lydia, E.N., Ariesta, H., 2019. *Analisis Klasifikasi Tanah Dengan Metode Uscs (Meurandeh Kota Langsa).*
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah 1: Edisi Ketiga.* Daerah Istimewa Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2014). *Mekanika Tanah 2: Edisi Kelima.* Daerah Istimewa Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kurniawan, Y., N.D. (*Analysis Of The Road Embankment Slope Stability Using Geotextile*).

- Nugraha, A.S., Sutanto, A.K., 2019. *Pengaruh Sudut Kemiringan Lereng Terhadap Angka Stabilitas Lereng Tanah Kohesif Berdasarkan Kurva Taylor Dan Software Geo5. J. Tek. Sipil 15*, 87–99.
- Putra, H., 2019. *Mekanika Tanah: Parameter Dan Prosedur Pengujian*. Yogyakarta: Gre Publishing
- Rizqullah, P.G., Yelvi, Y., 2022. *Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Geotekstil (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Jalan Tol Cibitung - Cilincing Seksi 2 Sta 6+475)*.
- Sadikin, D.A., Komarudin, K., 2018. *Studi Stabilitas Lereng Timbunan Jalan Terhadap Variasi Kemiringan*.
- Sosrodarsono, suyono., Takeda, Kensaku., 1987. *Hidrologi untuk pengairan* , Jakarta : Pradnya Paramita.
- Wyllie, D.C., Mah, C.W., n.d., 2005. *Rock Slope Engineering: Civil and Mining, 4th Edition*.