

## DAFTAR PUSTAKA

Gofar, N. & Kassim ,K.A. (2007) Introduction to Geotechnical Engineering Part 1& Part 2. Pearson Prentice Hall. Singapore.

Lee, L. M., Gofar, N., & Rahardjo, H. (2009). A simple model for preliminary evaluation of rainfall-induced slope instability. *Engineering Geology*, 108(3-4), 272-285.

Singh, H., Huat, B. B., & Jamaludin, S. (2008). Slope assessment systems: A review and evaluation of current techniques used for cut slopes in the mountainous terrain of West Malaysia. *Electronic Journal of Geotechnical Engineering*, 13, 1-24.

Dai, F. C., Lee, C. F., & Ngai, Y. Y. (2002). Landslide risk assessment and management: an overview. *Engineering geology*, 64(1), 65-87.

Kim, Y., Rahardjo, H., Nistor, M. M., Satyanaga, A., Leong, E. C., & Sham, A.

W. L. (2022). Assessment of critical rainfall scenarios for slope stability analyses based on historical rainfall records in Singapore. *EnvironmentalEarth Sciences*, 81(2), 39.

Wilopo, W., Fathani, T.F. (2021) The Mechanism of landslide – Induced Debris Flow in Geothermal Bukit Barisan Mountains of Sumatra Indonesia, *Journal of Applied Engineering Science*, 19(3), 688-697, DOI:10.5937/jaes0-29741

Darajaat, M. R., Iqbal, P., Zakaria, Z., & Muslim, D. (2020). Pengaruh Intensitas dan Durasi Hujan terhadap Kestabilan Lereng Tanah Residual Vulkanik di Jalur Liwa – Kemuning Lampung Barat *Geoscience Journal*, 4(2), 181-190.

Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga 2005, Manual Penanganan Lereng jalan Buku I Petunjuk Umum Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga.

Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga 2005, Manual Penanganan Lereng jalan Buku 2 Manual Perencanaan Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga

Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga 2005, Manual Penanganan Lereng jalan Buku 3 Manual Pelaksanaan Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga

Departemen Pekerjaan Umum, 2005. Pedoman Konstruksi dan bangunan Rekayasa penanganan keruntuhan lereng pada tanah residual dan batuan, Departemen Pekerjaan Umum.

Kementerian pekerjaan umum dan Perumahan Rakyat, 2017, Penilaian tingkat risiko lereng jalan, Kementerian pekerjaan umum dan Perumahan Rakyat

Kementerian pekerjaan umum dan Perumahan Rakyat, 2018, Inspeksi lereng jalan, Kementerian pekerjaan umum dan Perumahan Rakyat