

- Ambrason, dkk., 2002. Identifikasi Faktor Penyebab Gerakan Massa (mass movement). Jurnal Pendidikan Geografi, Universitas Lambung Mangkurat.
- Ameratunga, Jay. Nagaratnam Sivakugan., dan Braja M. Das.: “*Correlations of Soil and Rock Properties in Geotechnical Engineering*”, Springer, New Delhi, 2016.
- Badan Standardisasi Nasional, 2017. Persyaratan Perancangan Geoteknik.
- Bowles, J.E., 1997. Analisis dan Desain Pondasi. Erlangga, Jakarta.
- Brunsdan, D., & P.D.B. (Eds. ), 1984. Slope Instability. John Wiley & Sons.
- Budhu, Muni., 2000. Soil Mechanics and Foundations. John Willey & Sons, New York.
- Das, B.M., 2007. “*Principles of Foundation Engineering: Seventh Edition*”, Cengage Learning, Stamford.
- Das, B.M., 2010. Principles of Geotechnical Engineering 7th Edition. Cengage Learning.
- Dewanjani, F., 2024. Analisis Perancangan Alternatif Desain Timbunan dengan Perkuatan Geotekstil Menggunakan Program PLAXIS (Studi Kasus: *Land Development Sub-WP 1B, IKN*).
- Han, J., 2015. *Principles and Practices of Ground Improvement*. United States of America: John Wiley & Sons, Inc., Hoboken.
- Hardiyatmo, H.C., 2019. Mekanika Tanah 2, 6 ed. Gadjah Mada University Press.
- Hoek, E., & Bray, J. W. 1981. *Rock Slope Engineering* (3rd ed.). Institution of Mining and Metallurgy.
- Indonesia, P.R., 2017. SNI 8460:2017 tentang Persyaratan Perancangan Geoteknik. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Karnawati, 2007. Mekanisme Gerakan Massa Batuan Akibat Gempabumi: Tinjauan dan Analisis Geologi Teknik. *Dinamika Teknik Sipil*, 7(2) 179–190.
- Koerner, R. M. 2012. *Designing with Geosynthetics* (6th ed.). Bloomington, IN: Xlibris Corporation.
- Langkah Program PLAXIS V.8.2 Analisa Beban Gempa Pada Dinding Basement Dengan Metode Pseudo-statik dan Dinamik. Scribd. Dikutip dari <https://www.scribd.com/document/216139042/langkah-plaxis-pdf>
- Look, B.G., 2007. Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables. London.



Mayerhof G.G., 1965. Shallow Foundation. Journal ASCE, Soil Mechanic Foundation Div, 91. No. SM2.

Putri, A., 2013. Analisis Stabilitas Lereng Sungai dan Perancangan Konstruksi Bronjong Batu sebagai Bangunan Pelindung.

Reyes, A., 2015. *Determination of a tailings storage facility capacity via finite element method and finite-strain methods*. Tailings 2015.

Rusdiansyah, A. 2015. Mekanisme peningkatan tahanan geser tanah lunak lahan basah dengan menggunakan cerucuk berdasarkan pemodelan skala di laboratorium. Dalam Prosiding Seminar Nasional FKPTPI (hlm. 147-154).

Sasse, 1988. *Biogas plants*. Eschborn, Germany: Deutsches Zentrum für Entwicklungstechnologien – GATE, Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ).

Terzaghi, K., 1950. Mechanics of Landslides. R. L. Schuster & R. J. Krizek (Eds.), Landslides: Analysis and Control 11–33.

Terzaghi, K., dan Peck, R., 1987. Mekanika Tanah dalam Praktek Rekaya Jilid 1 (Terjemahan). Erlangga, Jakarta.

Terzaghi, K., dan Peck, R., 1987. Mekanika Tanah dalam Praktek Rekaya Jilid 2 (Terjemahan). Erlangga, Jakarta.

Varnes, D.J., 1978. Slope Movement Types and Processes. R. L. Schuster & R. J. Krizek (Ed.), Landslides: Analysis and Control 11–33.