

DAFTAR PUSTAKA

- Aziza, C., & Suhendra, A. (2022). Analisis Deformasi Lateral MSE Wall dengan Perkuatan Geogrid terhadap Variasi Jenis Material Timbunan. *JMTS: Jurnal Mitra*, 5(1), 153-168.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. (n.d.). Respon Spekta Gempa Indonesia. Retrieved from (<https://rsa.ciptakarya.pu.go.id>)
- Darwis. (2018). *Dasar-Dasar Mekanika Tanah*. Makassar: [Tanpa Penerbit]. ISBN: 978-602-429-098-6.
- Gofar, N and Kasim, KA. (2007) *Introduction to Geotechnical Engineering Part I*, Prentice Hall/Pearson Education South Asia.
- Gofar, N and Kasim, KA. (2007) *Introduction to Geotechnical Engineering Part II*, Prentice Hall/Pearson Education South Asia.
- Gofar, N. (2008) *Geosynthetic Reinforced Soil Structure*. IN Nurly Gofar and Khairul Anuar Kassim. *Ground Improvement and Stabilization*, Published by Penerbit Universiti Teknologi Malaysia 2008. ISBN 978-983-52-0573-6
- Gofar, N. and Lee M.L. (2008) Extreme Rainfall Characteristics for surface slope stability in the Malaysian Peninsular. *Georisk: Assesment & Management Risk for Engineering system & Geohazard*. 2(2) 65-78.
- Hidayat, W. (2021). Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Tipe Mechanically Stabilized Earth (MSE) Wall Terhadap Curah Hujan. *Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil*, 4(2), 69-76.

- Nur, O. F., & Hakam, A. (2010). Analisa Stabilitas Dinding Penahan Tanah (Retaining Wall) Akibat Beban Dinamis dengan Simulasi Numerik. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 6 (2), 41-53.
- Ratag, C. M. C. F., Mandagi, A. T. M., & Legrans, R. R. I. (2018). Analisis Dinding Mechanically Stabilized Earth (MSE). *Jurnal Sipil Statik*, 6(8), 527-540.
- Salim, Y., & Suhendra, A. (2021). Analisis Stabilitas Back-To-Back Mechanically Stabilized Earth Walls (Studi Kasus Jalan Layang Di Sulawesi Selatan). *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 657
<https://doi.org/10.24912/jmts.v0i0.12582>
- Setiawan, A. R., & Widodo, E. S. (2019). Analisis Stabilitas Dinding MSE dengan Geostudio. *Jurnal Teknik Sipil*, 24(2), 123-132.
- SNI 1964 (2008). Cara Uji Berat Jenis Tanah. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1966 (2008). Cara Uji Penentuan Batas Plastis dan Index Plastisitas Tanah. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1967 (2008). Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 2813 (2008). Cara Uji Kuat Geser Langsung Tanah Terkonsolidasi dan Terdrainase. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 3423 (2008). Cara Uji Analisis Ukuran Butir Tanah. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 6371 (2008). Tata Cara Pengklasifikasian Tanah untuk Kepentingan Teknik dengan Sistem Klasifikasi Unifikasi Tanah. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 8460 (2017). Syarat Perancangan Geoteknik. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Syahputra, M. F., & Fauzi, A. M. (2018). Desain dan Analisis Dinding MSE dengan Geostudio. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, 22(1), 1-8.

Widodo, B. (2020). Kajian Konstruksi Dinding Penahan Tanah Tipe MSE Wall. Jurnal Teknik Sipil, 10(2), 123-135.

