

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. 1984. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Edisi Kedua. Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M. 1993. *Mekanika Tanah Prinsip – Prinsip Rekayasa Geoteknis, Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M. 1993. *Mekanika Tanah Prinsip – Prinsip Rekayasa Geoteknis, Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Hamdani, Achmad Thantowi dan Edy Purwanto. Analisis Stabilitas Timbunan Jalan Di Atas Tanah Lunak Dengan Perkuatan Sheet Pile dan Geotekstil. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2002. *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kementerian PUPR Dirjen Bina Marga. 2019. *Kumpulan Korelasi Parameter Geoteknik dan Fondasi*. Jakarta.
- Lelono, Fajar Nugroho Gusti. 2022. *Analisis Stabilitas Timbunan Tanah Menggunakan Perkuatan Geotekstil Dengan Program Geostudio 2012 (Studi Kasus : Jalan Tol Balikpapan - Samarinda STA. 2+300)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Maulana S, Raihan dan Muhammad Bayu Arofah H. 2023. *Perencanaan Timbunan Opritvertical Wall Jembatan Dengan Perkuatan Geotekstil Dan Perbaikan Tanah Dasar Dengan Metode Pvd (Prefabricated Vertical Drain) (Studi Kasus Pada Oprit Jembatan Cisadane Pik-2 Extension Sta 0+000 - 0+122,75)*. Tugas Akhir. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Mesriana, Rahmalia. 2009. *Pengujian Konsolidasi dengan Vertical Drain pada Tanah Kaolin*. Skripsi. Depok: Universitas Indonesia.
- Robertson, P. K. and K.L. Cabal (Robertson). 2014. *Guide to Cone Penetration Testing For Geotechnical Engineering (6th Edition)*. California.

Robertson, P. K. and K.L. Cabal (Robertson). 2022. *Guide to Cone Penetration Testing For Geotechnical Engineering (7th Edition)*. California.

Viona, Diannery Vivi. 2021. *Analisis Stabilitas Timbunan Tanah Menggunakan Perkuatan Geotekstil Dengan Program Geostudio 2012 (Studi Kasus : Jalan Tol Balikpapan - Samarinda STA. 2+300)*. Tugas Akhir. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

Wardoyo, Sarwondo dkk. 2019. *Atlas Sebaran Tanah Lunak Indonesia*. Bandung: Badan Geologi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.

WSP International. *Panduan Geoteknik 1 Proses Pembentukan Dan Sifat-sifat Dasar Tanah Lunak*. 2001. Bandung: Pusat Litbang Prasarana Transportasi.

<https://adoc.pub/ii-tinjauan-pustaka-a-verhoef-1994-men-definisikan-tanah-seb.html>

<http://ejurnal.itats.ac.id>

<https://id.m.wikipedia.org/wiki/Porositas>

<https://indoittraining.com/software-plaxis/>

<https://jurnal.mdp.ac.id>

<https://magma.esdm.go.id/v1/edukasi/glossary/tanah-lunak>

<https://nonwoven-geotextile.com/apa-itu-geotextile/>

<https://pusdalops-bpbdsteng.com/gis/profil/P321012>

<https://www.geoguard.co.id/blog/item/46/Pengertian-Tanah-Lunak-Klasifikasi-dan-Cara-Memperbaikinya>

<https://www.geosinindo.co.id/post/geotekstil>

<https://www.hilonggeotextile.com/pengertian-woven-geotextile/>