

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E., 1989, *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*, PT. Erlangga. Jakarta.
- Das, Braja M., 1988, *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1*, Erlangga, Jakarta.
- Das, Braja M., 1995, *Mekanika Tanah 1*, Erlangga, Jakarta.
- Das, Braja M., 2002, *Principles of Geotechnical Engineering 5th Edition*, PWS Publishing, Pacific Grove.
- Grim, R.E., 1953, *Clay Mineralogi*, McGraw Hill, New York.
- <https://www.scribd.com/doc/19333723/DEFINISI-TANAH>
- <http://perpustakaanambang.blogspot.com/2018/03/geostudio-2012-v815111236-full-crack.html>
- https://id.wikipedia.org/wiki/Klasifikasi_tanah
- <https://www.ilmutekniksipil.com/teknik-pondasi/sistem-klasifikasi-tanah-aashto-dan-uscs>
- <https://rahmadigit.files.wordpress.com/2013/02/sistem-uscs.doc>
- <https://rahmadigit.files.wordpress.com/.../sistem-klasifikasi-aasht...>
- <http://tambangunp.blogspot.com/2016/04/apa-itu-koehesi-dan-sudut-geser-dalam.html>
- https://www.academia.edu/8801261/TINJAUAN_SIFAT_PLASTISITAS_TANAH_LEMPUNG_YANG_DISTABILISASI_DENGAN_KAPUR
- http://etd.unsyiah.ac.id/index.php?p=show_detail&id=28495
- <https://www.kumpulengineer.com/2014/09/pengertian-dan-klasifikasi-timbunan.html>
- https://id.wikipedia.org/wiki/Jalan_Tol_Pemalang%E2%80%93Batang
- Kelompoktujuhpunyablog. (2010, 26 Desember). GeoStudio 2004. Diperoleh 20 Juni 2018, dari <http://kelompoktujuhgeoteknik.blogspot.com/2010/12/geostudio-2004.html>
- <library.binus.ac.id/eColls/.../2013-2-01205-SP%20Bab2001.pdf>
- Mark, F., Robin, F. And Matt, S., 2000, *The Statistic of Embankment Dam Failures and Accidents*, Can. Geotech. J. 37: 1000–1024, Canada.
- Mitchell, A.A. and Olson, J.C., 1981, Are Product Attribute Beliefs the Only Mediator of Advertising Effects on Brand Attitude, *Journal of Marketing Research*, Vol. 18 diakses pada <http://www.jstor.org/stable/3150973> pada 12/12/2017.

- Pratikso, 2013, *Bahan Ajar Mekanika Tanah II*, Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Panduan Geoteknik Indonesia, 2001, *Panduan Geoteknik 1: Proses Pembentukan dan Sifat-sifat Dasar Tanah Lunak*, Pusat Litbang Prasarana Transportasi, WSP International, Jakarta, Indonesia.
- Pedoman Kimpraswil, 2002, *Panduan Geoteknik 1 Proses Pembentukan dan Sifat-Sifat Dasar Tanah Lunak Pt T-8-2002-B*, Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah.
- Susmarani, Mirsa., 2012, *Studi Daya Dukung Tanah Lempung Lunak yang Distabilisasi Menggunakan TX-300 Sebagai Lapisan Subgrade*, Skripsi Universitas Lampung, Lampung.
- Terzaghi, K. and Peck, R.B., 1948, *Soil Mechanics in Engineering Practice*, Wiley, New York.
- Terzaghi, K. and Peck, R. B., 1967, *Soil Mechanics in Engineering Practice*, John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Terzaghi, K., 1950. *Mechanics of Landslides, in Application of Geology to Engineering Practice*, Berkeley Volume, Geological Society of America.
- Ulrich, G.D., 1984, *A Guide to Chemical Engineering Process Design and Economics*, John Wiley and Sons, Inc., New York.
- Wesley, L.D., 1977, *Mekanika Tanah*, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.