

## DAFTAR PUSTAKA

1. Bishop, A. W., 1964, *Soil Properties*, Imperial College M.Sc.(Eng)., Course Lecture Notes, London.
2. Budhu, M., 2000. *Soil Mechanics And Foundations*. United States of America.
3. Labuz, J. F., (2014), Mohr-Coulomb Failure Criterion, *Rock Mechanics And Rock Engineering*, ISBN 975-979, DOI 10.1007/s00603-012-0281-7
4. Rahardjo, P., 2012, Manual Kestabilan Lereng, *Center for Geotechnical Engineering and Geohazard Studies*.
5. Wesley, L. D., 2012, Mekanika Tanah Untuk Tanah Endapan & Residu (D. Prabantini Ed.), Penerbit Andy, Yogyakarta, ISBN 978-979-29-2633-0.
6. Terzaghi, K., 1943, *Theoretical Soil Mechanics*, J. Wiley and Sons, New York, ISBN 0-471-85305-4.
7. Alena, 2011, Metode Galian Pada Proyek Konstruksi, diakses dari <https://alena02.wordpress.com/2011/11/page/2/>.
8. Allindopedia, 2012, Jenis Bentuk Muka Bumi Yang Miring, diakses dari <http://allindopedia.blogspot.co.id/2012/12/jenis-bentuk-muka-bumi-yang-miring.html>.
9. BNPB, 2015, Data Kejadian Tanah Longsor diakses dari <http://geospasial.bnpb.go.id/pantauanbencana/data/datalongsorall.php>.
10. Cwienn, 2010, Penurunan Pondasi Dangkal, diakses dari <https://cwienn.wordpress.com/2010/07/09/penurunan-pondasi-dangkal/>.
11. Edward, 2011, Klasifikasi tanah menurut system AASHTO dan USCS, diakses dari <http://edwardpgultom.blogspot.co.id/2011/08/normal-0-false-false-false-en-us-x-none.html>.
12. ESDM, 2008, Pengenalan Gerakan Tanah, diakses dari [www.esdm.go.id](http://www.esdm.go.id).
13. Geohazard, 2011, *Mohr Circles*. diakses dari <http://www.geohazards.info/pages/hazard%20modelling%20resources%20workshop%20b.htm>.
14. Goodheart, S., 2011, *The Nature of Berkeley*, diakses dari <https://berkeleynature.wordpress.com/>.
15. Harahap, 2012, Tabel Korelasi Data-data Tanah, diakses dari <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/34318/1/Appendix.pdf>.

16. Imamzuhri, 2012, Mekanika Tanah, diakses dari <http://imamzuhri.blogspot.co.id/2012/09/t-n-h-1.html>.
17. Irsyam, M., 2014, *Rekayasa Pondasi*, diakses dari [personal.ftsl.itb.ac.id/masyhur/publications/](http://personal.ftsl.itb.ac.id/masyhur/publications/).
18. Jhone, 2016, *Atterberg Limit Test*, diakses dari <http://simple-jhone.blogspot.co.id/2011/11/atterberg-limit-test.html>.
19. Joko, 2015, Tujuan dan Manfaat dari Kegiatan Klasifikasi Tanah, diakses dari <http://jokowarino.id/tujuan-dan-manfaat-dari-kegiatan-klasifikasi-tanah/>.
20. Louman, 2012, Atteberg Limits, diakses dari <http://kuliahinsinyur.blogspot.co.id/2012/05/atteberg-limits.html#.VvojPeJ97IU>.
21. Lusas, 2004, *Calculation of Spring Constants for Use As Apring Supports in Lusas Piling Analyses*, diakses dari [http://www.lusas.cn/protected/documentation/1001\\_lateral\\_spring\\_constants.pdf](http://www.lusas.cn/protected/documentation/1001_lateral_spring_constants.pdf).
22. Das, B.M., (1995). Mekanika Tanah Jilid 1, diakses dari <https://ml.scribd.com/doc/.../MEKANIKA-TANAH-1-BRAJA-M-DAS-JILID-1>.
23. Mangubali, B. A., 2013, Slope Stability of Surface Mining, diakses dari <http://lerengtambang.blogspot.co.id/>.
24. Pratama, D., 2013, Tanah Longsor, diakses dari <http://tanahlongso.blogspot.co.id/>.
25. Siagian, P., 2012, Permeabilitas Tanah, Retrieved from <http://ilmu-tanah.blogspot.co.id/2012/06/permeabilitas-tanah.html>.
26. Vsiburabaya, 2008, Modulus Young, Modulus Elastis dan Modulus Deformasi, diakses dari <http://designmekanik.blogspot.co.id/2011/04/modulus-youngmodulus-elastis-dan.html>.
27. Wasan, 2014, Parameter Desain. Diakses dari <http://wwasan.blogspot.co.id/2014/10/parameter-desain.html>.
28. Lambe, T. W., Whitman, R. V., 1962, *Soil Mechanics*, diakses dari <https://www.scribd.com/doc/240019386/1969-T-William-Lambe-Robert-v-Whitman-Soil-Mechanics>.
29. Works, E., 2015, River embankment adjacent to the A484 Gresford, Wales., diakses dari <http://www.externalworksindex.co.uk/entry/106743/Grass-Concrete/River-embankment-adjacent-to-the-A484-Gresford-Wales/>