

DAFTAR PUSTAKA

- Anagnostopoulus, C.A., 2015, Strength properties of an epoxy resin and cement-stabilized silty clay soil, *Applied Clay Science*, 114 (2015), 517-529.
- Arianti, A., 2015, Viskositas Campuran Tanah dan Semen Untuk Aplikasi Pasta Friksi, *Tugas Akhir*, Departemen Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bowless, J.E., 1984, *Physical and Geotechnical Properties of Soil*, McGraw-Hill Book Company, USA.
- Craig, R.F., 1989, *Mekanika Tanah*, Edisi keempat, Erlangga, Jakarta.
- Das, B.M., 1985, *Advanced Soil Mechanics*, McGraw-Hill, New York.
- Gam, S., 2015, Tanah Liat, https://id.wikipedia.org/wiki/Tanah_liat, 26 Juni 2016 (10:37).
- Hardiyatmo, H.C., 2010, *Mekanika Tanah I*, Edisi kelima, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2010, *Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan*, Cetakan pertama, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2010, *Analisis dan Perancangan Fondasi bagian I*, Edisi pertama, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2014, *Tanah Ekspansif*, Edisi pertama, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Lambe, T.W., 1960, *Compacted Clays; Structure*, Trans. ASCE, Vol.125, pp.628-717.
- Lambe, T.W., 1962, *Soil Stabilization, Foundation Engineering*, G.A Leonard, McGrawHill, New York.

- Mindess, S. and Young, J.F., 1981, *Concrete*, Prentice-hall, Inc.Englewood Cliffs, New Jersey.
- Negoro, S., 2015, Pengaruh Waktu Pemeraman Terhadap Kuat Tekan Tanah Ekspansif Terstabilisasi Kapur Dengan Variasi Penambahan Abu Vulkanis Merapi, *Tugas Akhir*, Departemen Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Obelia, N., 2014, Makalah Tanah Lempung dan komposisi struktur tanah lempung, <https://www.scribd.com/doc/248301212/MAKALAH-TANAH-LEMPUNG>, 25 Juni 2016 (19:19).
- Rakhmadika, V.N., 2015, Pengaruh Kadar Campuran Semen Terhadap Faktor Gesek Tiang Dengan Perkuatan Pasta Friksi, *Tugas Akhir*, Departemen Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rahmawati, I. M. P., 2015, Pengaruh Kadar Air Terhadap Kuat Geser Tanah Ekspansif Bojonegoro Dengan Stabilisasi Menggunakan 15% *Fly Ash* Dengan Metode *Deep Soil Mix*, *Skripsi*, Kementrian Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi Universitas Brawijaya, Malang.
- Rollings, M.P. and Rollings JR, R.S., 1996, *Geotechnical Material in Construction*, McGraw-Hill, New York Washington, DC.
- Rudi, 2010, Pozzolan, <https://rdianto.wordpress.com/2010/09/09/pozzolan/> , 12 Juli 2016 (19:49).
- Tjokrodimuljo, K., 2007, *Teknologi Beton*, Biro Penerbit JTSL FT UGM, Yogyakarta.