

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.
- Das, B. M., 1991, “*Principle of Foundation Engineering*”, PWS-KENT, Publishing Company, Boston.
- Eliska, A. D., 2016, “ Tinjauan Nilai Gesek Satuan (fs) Tiang Pancang Tunggal dengan Perkuatan Pasta Tanah, Semen dan *Epoxy* pada Lubang Bor”, *Tugas Akhir*, Departemen Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.
- Ingles dan Metcalf, 1972, “*Soil Stabilization, Principle and Practice*”, USA.
- Kezdi A., 1979, *Stabilized Earth Roads*, Development in Geotechnical Engineering, Volume 19, Elsevier Science, Burlington.
- Lambe, T. W., 1962, *Soil Stabilization, Foundation Engineering*, G. A Leonard, McGraw-Hill, New York.
- Maulan, A. H., 2016, “ Analisis Perbandingan Kadar Campuran Pasta Tanah, Smen dan *Epoxy* dengan Metode Trial and Error”, *Tugas Akhir*, Departemen Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sardjono, H. S., 1988, *Fondasi Tiang Pancang*, Penerbit Sinar Wijaya, Surabaya.
- Sasongko, M. R., 2016, “ Uji Gaya Gesek Vertikal Kelompok Tiang Pancang dengan Variabel Panjang Tiang (Skala Laboratorium) Menggunakan Perkuatan Pasta Tanah, Semen, Air dan *Epoxy*”, *Tugas Akhir*, Departemen Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Savitrie, C. A., 2016, “Tinjauan Gaya Gesek (fs) Kelompok Tiang Pancang Skala Laboratorium dengan Lubang Bor Menggunakan Pasta Tanah, Semen, dan *Epoxy*”, *Tugas Akhir*, Departemen Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sosdarsono, S dan Nakazawa, K., 1990, *Mekanika Tanah dan Teknik Fondasi*,
Penerbit Pradnya Paramita, Jakarta.

Wesley, L. D., 2012, *Mekanika Tanah untuk Tanah Endapan dan Residu, edisi
Bahasa Indonesia*, Penerbit Andi.

Kiwirz, 2012, "Daya dukung 1 tiang metode mayerhoff",
[http://kiwirz.blogspot.com/2012/10/daya-dukung-1-tiang-metode-
mayerhoff.html/](http://kiwirz.blogspot.com/2012/10/daya-dukung-1-tiang-metode-mayerhoff.html/) (Online), 28 Mei 2019 (22:14).