

DAFTAR PUSTAKA

- Aman Subakti, 1995, Teknologi Beton Dalam Praktek, Jurusan Teknik Sipil FTSP-ITS.
- Anagnostopoulus, C.A., 2015, "Strength properties of an epoxy resin and cement stabilized silty clay soil", Applied Clay Science, 114 (2015), 517-529.
- Badan Standarisasi Nasional, 2015, Standar Nasional Indonesia (SNI)15-2049-2015.
- Bowles, J.E., 1986, Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah). Edisi Kedua, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Das, Braja M, 1985, Mekanika Tanah (Jilid 1) Terjemahan, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Dunn, S, 1980, Dasar-Dasar Analisis Geoteknik, Ikip Semarang Press, Semarang.
- Kezdi, A, 1979, Stabilized Earth Roads, Elsevier Scientific Publizing Company, New York.
- Krebs, R.D., and Walker R.D, 1971, Highway Materials, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Wesley, L.D., 1977, Mekanika Tanah, cetakan VI, Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Lambe, T.W., and Whitman, R.V, 1979, Soil Mechanics, SI Version, John Wiley and Sons , Inc., New York.
- Maulana, A.H., 2016, "Analisis Perbandingan Kadar Campuran Pasta Tanah, Semen, dan Epoxy dengan Metode Trial and Error", Tugas Akhir, Departemen Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rollingss, M.P., and Rollingss JR, R.S., 1996, Geotechnical Material in Construction, McGraw-Hill, New York Washington, DC.

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.

Terzaghi, K., and Peck, R. B., 1987, Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa. Penerbit Erlangga, Jakarta.

USDA [United States Department of Agriculture], 2010, Egg Nutrient and Trends. USDA Publisher, New York.