

DAFTAR PUSTAKA

- Arinda Leliana, Nur Andajani. 2015. Pengaruh Penambahan Fly Ash Terhadap Nilai Kuat Tekan Bebas Pada Tanah Lempung Ekspansif Rekayasa Teknik Sipil Vol 1 Nomer 1/rekat/15 (2015), 1 - 8. Surabaya: UNESA.
- Bowles, Joseph E. 1979. Physical and Geotechnical Properties of Soils. McGrawHill Inc .
- Casagrande, A. (1948). Classification and Identification of Soils, Transactions. ASCE, Vol. 113. USA: USA.
- Chen, F.H (1975. Foundation On Expansive Soil. New York: Elseiver Scientific Publishing Company
- Craig, R.F. (1989). Mekanika Tanah Edisi Keempat. Erlangga: Jakarta
- Darwis. 2017. Dasar-Dasar Teknik Perbaikan Tanah. Yogyakarta : Pustaka AQ.
- Das, B. M. 1995. Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1. Jakarta : Erlangga.
- Erdina Tyagita Utami , Hermon Frederik Tambunan, Indi Rezki Uli Simanjuntak (2021) : Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Abu Terbang (Fly Ash) Sebagai Upaya Peningkatan Daya Dukung Tanah Dasar (Studi Kasus : Karang Anyar, Lampung Selatan).
- Ernawan Setyono, dkk(2018). Pengaruh Bahan Tambah Fly Ash Terhadap Karakteristik Tanah Lempung Ekspansif Di Daerah Dringu Kabupaten Probolinggo. Jurnal Teknik Sipil UMM Vol. 16, No. 1.
- Gunarso, A. et al. 2017. Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif dengan Campuran Larutan NaOH 7,5%. Jurnal Karya Teknik Sipil. Vol 6 (2), hal. 238-245.
- Hardiyatmo, H. C. 2002. Mekanika Tanah I. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. 2017. Tanah Ekspansif Permasalahan dan Penanganan. Gadjah Mada University Press.
- Seed, M. B., Woodward, R.J. and Lundgren, R., 1962. Prediction of Swelling Potensial of compacted soils. ASCE Journal of Soil Mechanics and Foundation Engineering 85: 86 – 128.

Skempton. 1953. The Colloidal Activity of Clays Proceeding 3th International Conference of Soil Mecanic and Fondation Engineering, London, Vol. 1, Page 57 – 61.