

## DAFTAR PUSTAKA

- Amania, Fatma Sarie , Okrobianus (2021). Pengaruh Penambahan Pasir Sirkon, Abu Kayu Dan Fly Ash Pada Tanah Lempung Terhadap Daya Dukung Dan Kuat Geser Tanah. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Palangka Raya
- Arif Kurniawan, dkk (2020). Stabilisasi Tanah Lunak Dengan Abu Ampas Tebu, Fly Ash, Kapur Dan Semen Terhadap Sifat Mekanis Tanah. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- Asrib, A. R., Erizal, Purwanto, Y., & Sukandi. (2011). Dampak Longsoran Kaldera Terhadap Tingkat Sedimentasi Di Waduk Bili-Bili Provins.
- Bowles, Joseph E. 1979. Physical and Geotechnical Properties of Soils. McGrawHill Inc.
- Bravo, dkk. (2016). Pengaruh Variasi Waktu Pemeraman Terhadap Daya Dukung Tanah Lempung dan Lanau yang Distabilisasi Menggunakan Semen pada Kondisi Tanpa Rendaman (Unsoaked).JRSDD. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Lampung.
- Casagrande, A. (1948). Classification and Identification of Soils, Transactions. ASCE, Vol. 113. USA: USA.
- Darwis, H. (2017). Dasar-Dasar Teknik Perbaikan Tanah. Yogyakarta : Pustaka AQ.
- Das, B. M. (1995). Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik) Jilid I. Jakarta : Erlangga.
- FADIAH, Ir. Darmanto, Dipl.HE.,M.Sc. (2006). Kajian Pengaruh Erosi Lahan Terhadap Sedimentasi di Waduk Bili-bili Kabupaten Gowa Propinsi Sulawesi Selatan.
- Fiti Karwi,Muhammad Yunus.2018. Nilai Kuat Geser Tanah Lempung Yang Distabilisasi Dengan Abu Batu (Fly Ash).Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Fakfak.
- Hardiyatmo Christady. (2001). Prinsip-prinsip Mekanika Tanah dan Soal Penyelesaian. Universitas Gajah Mada : Yogyakarta.
- Nanda Dwi Wahyuni dkk (2021): Kinerja Fly Ash terhadap Stabilisasi Tanah Lunak sebagai Material Perbaikan Tanah Dasar (Subgrade).Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Lampung.

Sindy Natalia Polii, dkk (2018) . Pengaruh Penambahan Abu Batu Bara Terhadap Kuat Geser Tanah Lempung. Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado.

Wahyuni Nanda Dwi, dkk (2021). Kinerja Fly Ash terhadap Stabilisasi Tanah Lunak sebagai Material Perbaikan Tanah Dasar (Subgrade).