

## DAFTAR PUSTAKA

- Auliah, Armi, 2009, Lempung Aktif Sebagai Adsorben Ion Fosfat Dalam Air, Jurnal Ilmiah Kimia dan Pendidikan Kimia.
- Apriyanti, Yayuk dan Roby Hambali, 2014, Pemanfaatan Fly Ash untuk Peningkatan Nilai CBR Tanah Dasar, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung.
- Arifin, B., 2019, Penggunaan Abu Batu Bara PLTU Mpanau Sebagai Bahan Stabilisasi Tanah Lempung, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tadulako, Palu.
- Bowles J., 1984, Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah) Edisi Kedua, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Bowles, E. J. & Henlim, J. K., 1991, Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah). Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Chen, F. H., 1975, 1988, Foundation of Expansive Soils, American Elsevier Science Publication, New York.
- Craig, B. M., 1991, Mekanika Tanah, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Das, B.M., 1995, The Principle of Geotechnical Engineering (Mekanika Tanah), Penerbit Erlanga, Jakarta.
- Gustin, Kwani Eka, Machfud Ridwan, 2017, Pengaruh Penambahan Limbah Bata Ringan Pada Tanah Lempung Ekspansif di Daerah Wiyung Surabaya Terhadap Nilai California Bearing Ratio (CBR), Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya.

Hapsari, Nurul Aini Dwi dan Mitha Hadi Amelyna, 2019, Pengaruh Penambahan Kapur dan Abu Sekam Padi untuk Stabilisasi Tanah Ekspansif, Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

Hardiyatmo, G. C., 2002, Mekanika Tanah Jilid 1. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Hizkia, Gultom, 2019, Kajian Stabilisasi Tanah lempung Akibat Penambahan Semen Portland 3% dan Fly Ash dengan Pengujian CBR Test dan Kuat Tekan Bebas, Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.

Husnah, Novreta Ersy Darfia, Septian Eka Prayino, 2019, Stabilisasi Tanah Lempung dengan campuran Semen dan Fly Ash, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Abdurrab.

