

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 Erlangga, 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 Amelynna, 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 Prtland 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 Abdurrah.