

DAFTAR PUSTAKA

- Auliah, Armi, 2009, *Lempung Aktif Sebagai Adsorben Ion Fosfat Dalam Air*, Jurnal Ilmiah Kimia dan Pendidikan Kimia.
- 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.
- Hardiyatmo, G. C., 2002, *Mekanika Tanah Jilid 1*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 2014, *Tanah Ekspansif*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ingles, O. G. dan Metclaf, J. B., 1972, *Soil Stabilization*, Butterworths, Sydney.
- Manoppo, Fabian, 2013, *Perilaku Tanah Ekspansif Terhadap Daya Dukung*, Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Muntohar, A. S., 2014, *Perbaikan Tanah*, LP3M UMY, Yogyakarta.
- Prima, Aprisya Dwi dan Prayoga Pangestu, 2014 *Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Limbah Cangkang Kerang Ditinjau dari Nilai CBR*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Punmia, D. B. C., 1981, *Soil Mechanics and Foundation*, Standard Book House, Delhi.
- Pratikso, 2014, *Topik Khusus Geoteknik*, Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Setyo Samarinda, 2015, *Kuat Geser Tanah*, Online Document; URL: <http://slideplayer.info/slide/2815000/> diakses pada 8-Maret-2020.
- Subiyantoro. S., 2001, *Mengenal Lebih Jauh Tentang Garam*, BPP Banyuwangi, Jawa Timur.

- Sudjianto, A. T., 2007, *Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif Dengan Garam Dapur (NaCl)*, Fakultas Teknik Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Sutanto, Rachman, 2005, *Dasar-dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Terzaghi, K., 1991, *Mekanika Tanah*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Verhoef, PNW., 1994, *Geologi Untuk Teknik Sipil*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Wiqoyah, Qunik, 2006, *Pengaruh Kadar Kapur, Waktu Perawatan dan Perendaman Terhadap kuat Dukung Tanah Lempung*, Publikasi Ilmiah UMS, Surakarta.
- Polii, Sindy Natalia dan Lanny D. K. Manaroinson, 2018, *Pengaruh Penambahan Abu Batu Bara Terhadap Kuat Geser Tanah Lempung*, Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Sudjianto, Agus Tugas, 2016, *Pengaruh Penambahan Fly Ash Terhadap Daya Dukung Tanah Bekas Timbunan Sampah (Landfill)*, Program Studi Teknik Sipil Universitas Widyagama Malang
- Pinasang, Denny Boy dan Freddy Jansen, 2016, *Analisa Campuran Kapur-Fly Ash dan Kapur-Abu Sekam Padi Terhadap Lempung Ekspansif*, Program Studi Teknik Sipil Pasca Sarjana Unsrat.
- Kusuma, Rama Indera, Enden Mina, dan Taufik Rahma, 2016, *Stabilisasi Tanah dengan Menggunakan Fly Ash dan Pengaruhnya Terhadap Nilai Kuat Tekan Bebas*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Ageng Tirtayasa.
- Apriyanti, yayuk dan Roby Hambali, 2014, *Pemanfaatan Fly Ash untuk Peningkatan Nilai CBR Tanah Dasar*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung.
- Rahmawati, Nadya dan Kulsum Amalia, 2019, *Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif dengan Penambahan Kapur dan Garam*, Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Sultan Agung Semarang.