

DAFTAR PUSTAKA

- Annual Book of ASTM Standards
- Atterberg, A., 1911, *Uber die physikalische Bodenuntersuchung und uber die plastizitatde Tone*, Int. Mitt. Boden, Vol 1.
- Azanna, DO., 2016, *Pengaruh Campuran Abu Sekam Padi Terhadap Daya Dukung Dan Penurunan Pondasi Dangkal Pada Tanah Gambut*, Tugas Akhir, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Belanosa.K., 2016, *Analisa Pengaruh Limbah Serabut kelapa sebagai Material Stabilisasi Tanah lempung terhadap Dimensi dan Daya Dukung Fondasi Footplate*, Tugas Akhir, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Bowles, J dan Hainim, JK, 1986. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Edisi Kedua. Erlangga. Jakarta
- Budi, dkk., 2002, Pengaruh Pencampuran Abu Sekam Padi untuk Stabilisasi Tanah Ekspansif, *Dimensi Teknik Sipil ISSN 1410-9530*, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Chen, FH., 1988, *Foundation of Expansive Soils*, 2nd . Ed. Development in Geotechnical Eng. Vol. 54. Elsevier, Amsterdam.
- Craig, R.F. 1991. *Mekanika Tanah*. PT. Erlangga. Jakarta.
- Elly, M dan Mj. Smith, 1984, *Mekanika Tanah*, Erlangga, Jakarta.
- Fredlund, D.G., dan Rahardjo, H., 1993., *Soil Mechanics for Unsaturated Soils.*, Wiley, 544pp.
- Hajar., 2016, *Stabilisasi Tanah Lempung dengan Menggunakan Abu Vulkanik dan Kapur*, Tugas Akhir, (Tidak Diterbitkan), Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2012, *Mekanika Tanah 1*, Gadjah Mada Univesity Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2010, *Stabilisasi Tanah untuk Perkerasan Jalan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Harry, S., 2014, *Pengaruh Penambahan Bahan Aiditif Abu Tandan Kelapa Sawit Terhadap CBR Tanah untuk Perencanaan Tebal Perkerasan Fleksibel*, Tugas Akhir, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Ingles, O.G. dan Metcalf, J.B., 1992, “*Soil Stabilization Principles and Practice*”, Butterworths Pty. Limited, Melbourne.

- Lambe, T.W, 1979, *Soil Mechanics*, John Willey and Son, Inc., New York.
- Lestari., 2008, *Stabilisasi Tanah Lempung dengan Menggunakan Fly Ash berdasarkan Pengujian CBR (California Bearing Ratio) dan Kuat Tekan Bebas*, Tugas Akhir, (Tidak Diterbitkan), Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- L.S Dunn, dkk., 1980, *Dasar Dasar Analisis Geoteknik*, IKIP Semarang Press, Semarang.
- Marzuko, A., 2002, Pengaruh Tebal Tanah Lempung Ekspansif Yang Distabilisasi Dengan Semen Clenset Terhadap Swelling Tanah Lempung Pada Zona Aktif, *Teknisia Vo. VII No. 3*.
- Ninik, A. dan Ardiyanto, CN., 2007, Pengaruh Kapur dan Abu Sekam Pada pada Nilai CBR Labpatorium Tanah Tras dari Dusun Seropna untuk Stabilitas Subgrade Timbunan, *Majalah Ilmiah UKRIM Edisi I/th XII/2007*, Yogyakarta.
- Ninik, A. dan Prilani, DW., 2007, Perbaikan Tanah Lempung dari Grobongan Purwodadi dengan Campuran Semen dan Abu Sekam Padi, *Majalah Ilmiah UKRIM Edisi I/th XII/2007*, Yogyakarta.
- Pait, GN, 2013, Stabilisasi tanah,(Online), (<http://vem-pait92.blogspot.co.id/2013/11/makalah-stabilisasi-tanah.html>).
- Makalah Ilmiah*, November 2013, Malang
- Rahmawati., 2015., *Pengaruh Kadar Air Terhadap Kuat Geser Tanah Ekspansif Bojonegoro Dengan Stabilisasi Menggunakan 15% Fly Ash Dengan Metode Deep Soil Mix*, Tugas Akhir, Universitas Brawijaya, Malang.
- SNI 03-1967-1990 dan SNI 03-1966-1990
- Soedarmo dan Purnomo, 1997. *Mekanika Tanah*, Kanisius, Yogyakarta.
- Sukirman, S, 1995, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Nova, Bandung.
- Sunggono, KH., 1984, *Mekanika Tanah*, Nova, Bandung.
- Sutriyana.A, 2016, *Stabilisasi Tanah Gambut Rawa Pening Dengan Menggnakan Portland Cement Untuk Materian Timbunan Struktur Perkerasan Lentur Jalan*, Tugas Akhir, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Tjokrodijuljo,1992., *Teknologi Beton*, Gramedia, Yogyakarta
- Toha, F. X. 1989. *Karakteristik Konsolidasi Lempung Lunak Banjarmasin*. National Symposium on Soft Soil and Landslides. HATTI. Bandung.
- Usman, T., 2008, *Pengaruh Stabilisasi Tanah Berbutir Halus Yang Distabilisasi Menggunakan Abu Merapi Pada Batas Konsistensi dan CBR Rendaman*, Tugas Akhir, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta

Wicaksono., 2014, *Pengaruh Perubahan Kadar Air Tanah Akibat Siklus Basah-Kering Terhadap Parameter Kekuatan dan Pengembangan Tanah Lempung*, Tugas Akhir, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.