

DAFTAR PUSTAKA

- Ayyappan, A., et al. 2017. *Influence of Geopolymers in the Stabilization of Clay Soil*. International Journal of Emerging Technologies in Engineering Research. Jilid 5, No. 9. (www.ijeter.everscience.org), diakses 21 Mei 2019).
- Bowles, J. 1984. *Sifat-Sifat Fisis Dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah) Edisi 2*. Jakarta: Erlangga.
- Darwis. 2017. *Dasar-dasar Teknik Perbaikan Tanah*. Yogyakarta: Imprint Penerbit
- Das, B. M. 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jakarta: Erlangga.
- Gunarso, A., dkk. 2017. *Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif Dengan Campuran Larutan NaOH 7,5%*. Jurnal Karya Teknik Sipil. Jilid 6, No. 2. (<http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>), diakses 29 April 2019).
- Hanuma, K. N. V. K., and Prasad D. S. V. 2017. *A Study on Stabilization of Black Cotton Soil and Red Soil by Using Heat Treatment Method*. International Research Journal of Engineering and Technology. jilid 4, No. 6. (<https://irjet.net/archives/V4/i6/IRJET-V4I6132.pdf>), diakses 21 Mei 2019).
- Hardiyatmo, H. C. 2002. *Mekanika Tanah 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Iswan. 2010. *Penanganan Limbah Pltu Batubara*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin. Jilid 1, No. 2. (https://www.google.co.id/search?safe=strict&client=ucweb-bookmark&q=jurnal+ilmiah+teknik+mesin+penambangan+limbah_pltu+batubara+pdf&aqs=heirloom-srp), diakses 29 April 2019).
- Kholis, N., dkk. 2018. *Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Semen Dan Renolith*. Jurnal Bentang. Jilid 6, No. 1. (<https://www.neliti.com/id/publications/262585/stabilisasi-tanah-lempung-menggunakan-semen-dan-renolith>), diakses 11 Mei 2019).
- Kusuma, R. I., dkk. 2016. *Stabilisasi Tanah Dengan Menggunakan Fly Ash Dan Pengaruhnya Terhadap Nilai Kuat Tekan Bebas*. Jurnal Fondasi. Jilid 5, No.

1. (<http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jft>), diakses 11 Juni 2019).
- . 2017a. *Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Menggunakan Pasir Laut Dan Pengaruhnya Terhadap Nilai Cbr (California Bearing Ratio)*. Jurnal Fondasi. Jilid 6, No. 2. (<http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jft>), diakses 11 Mei 2019).
- . 2017b. *Stabilisasi Tanah Lempung Lunak Menggunakan Fly Ash Dan Pengaruhnya Terhadap Nilai Kuat Tekan Bebas*. Jurnal Fondasi. Jilid 6, No. 2. (<http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jft>), diakses 11 Mei 2019).
- Muda, A. 2016. *Analisis Kuat Tekan Bebas Pada Penambahan Matos Terhadap Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Semen*. Media Ilmiah Teknik Sipil. Jilid 5, No. 1. (<https://journal.umpalangkaraya.ac.id/index.php/mits/article/view/-328>), diakses 11 Mei 2019).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomer 85 Tahun 1999. *Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*.
- Raharmadi, B. 2017. *Meningkatkan Nilai Kuat Tekan Bebas (UCS) Tanah Manyawang Distabilisasi Dengan Semen*. Jurnal Infrastruktur. Jilid 3, No. 1. (<https://docplayer.info/52980514-meningkatkan-nilai-kuat-tekan-bebas-ucs-tanah-manyawang-distabilisasi-dengan-semen.html>), diakses 14 Mei 2019).
- Rustam, R. K. 2018. *Studi Sifat Mekanis Tanah Merah Dengan Pengujian Triaksial*. Jurnal Forum Mekanika. Jilid 7, No. 1. (<https://stt-pln.ejournal.id/forummekanika/articel/view/91>), diakses 13 Mei 2019).
- Sebayang, S., dkk. 2012. *Pengaruh Abu Terbang Terhadap Sifat-sifat Mekanik Beton Alir Ringan Alwa*. Jurnal Teknik Sipil Ubl. Jilid 3, No. 1. (<http://jurnal.ubl.ac.id/index.php/JTS/article/view/272/275>), diakses 15 Mei 2019).
- SNI 03-1742-2008. *Metode Uji Kepadatan Ringan Untuk Tanah*.
- SNI 03-1964-2008. *Metode Uji Berat Jenis Butiran*.
- SNI 03-1965-2008. *Metode Uji Kadar Air*.
- SNI 03-1966-2008. *Metode Uji Batas Plastis*.
- SNI 03-1967-2008. *Metode Uji Penentuan Batas Cair*.
- SNI 03-2460-2014. *Spesifikasi Abu Terbang Batubara Dan Pozolan Alam Mentah Atau Yang Telah Dikalsinasi Untuk Digunakan Dalam Beton*.

- SNI 03-3423-2008. *Metode Uji Analisis Ukuran Butir Tanah*.
- SNI 03-3638-2012. *Metode Uji Kuat Tekan Bebas*.
- Sukirman. 1992. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Terzaghi, K. 1987. *Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa*. Jakarta: Erlangga.
- Wibawa, A., & Hisyam, E. S. 2015. *Pengaruh Penambahan Limbah Gypsum Terhadap Nilai Kuat Geser Tanah Lempung*. Jurnal Fropil. Jilid 3, No. 2. (<https://www.neliti.com/id/publications/56211/pengaruh-penambahan-limbah-gypsum-terhadap-nilai-kuat-geser-tanah-lempung>), diakses 14 Mei 2019).
- Widiantoro, I., & Ahmad, F. 2017. *Stabilisasi Tanah Ekspansif Dengan Bahan Tambah Gypsum*. Jurnal Teknik Sipil Unika Soegijapranata. Jilid 1, No. 1. (<http://journal.unika.ac.id/index.php/gsmart/article/view/923>), diakses 14 Mei 2019).