

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM International D2216. (2010). *“Standart Test Methods for Laboratory Determination of Water (Moisture) Content of Soil and Rock.”* Mass ASTM International, West Conshohocken, PA.
- ASTM International D422. (2012). *Standart Test Methods for Determining Average Grain Size.* ASTM International.
- ASTM International D1833. (1999). *“Standart Test Methods for CBR (California Bearing Ratio) of Laboratory-Compacted.”* 04(May), 1-8.
- ASTM International D4318. (2000) . *“Standart Test Methods for Liquid Limit, Plastic Limit, and Plasticity Index of Soils.”* ASTM International.
- Aulia, Khanif. Stabilitas Tanah Lempung Menggunakan Limbah Padat Pabrik Kertas Terhadap Kuat Geser Tanah. Universitas Negeri Semarang, 2008.
- Bowles J., 1984, Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah) Edisi Kedua, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Candra, Agata Iwan, et al. "Studi Kasus Stabilitas Struktur Tanah Lempung Pada Jalan Totok Kerot Kediri Menggunakan Limbah Kertas." *UKaRsT 2.2* (2018): 88-97.
- Craig, B. M., 1991, Mekanika Tanah, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Das, Braja M., 1993, Mekanika Tanah Jilid 1. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Das, Braja M., 1995, *The Principle of Geotechnical Engineering* (Mekanika Tanah), Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Hardiyanto. 1992. Mekanika Tanah 1. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo Christady Hary. 1996, Mekanika Tanah Jilid 1, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Hardiyatmo Christady Hary. 2002, Mekanika Tanah Jilid 2. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Hendra Cahyadi, Norseta Ajie Saputra, Zaini Gani. "Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Limbah Kertas Terhadap Nilai California Bearing Ratio (CBR)." *Prosiding Seminar Nasional Proyek dan Konstruksi. Vol. 1. Program Studi Teknik Sipil Institut Teknologi Kalimantan, 2019.*

- Herman, O. P. Sari. "Pengaruh Penambahan Abu Limbah Kertas Terhadap Kembang Susut Tanah Lempung." *Jurnal Teknik Sipil ITP* ISSN 2354-8452 E-ISSN 2614-414X 5.1 (2018): 7-15.
- Punmia, B. (1981). *Soil mechanics and foundations*. Delhi: Standard Book House.
- Ramadhany, A.S., A Anugroho dan P. Subardyo. 2011. Daerah Rawa Genangan Rob di Wilayah Semarang. *Jurnal Ilmu Kelautan* Vol. 1 No. 2. 2012 : 174 – 180.
- Terzaghi, K., Peck, R. B. 1987. *Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa*. Penerbit Erlangga, Jakarta.