

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, Joseph., 1991. Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah). PT. Erlangga. Jakarta.
- Budi, Grogot Setio., 2011. Pengujian Tanah di Laboratorium. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Darwis., 2017. Dasar-Dasar Perbaikan Tanah. Pustaka AQ, Yogyakarta.
- Das, Braja. M., 1995. Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis). Erlangga, Jakarta.
- Dharan, R Barani., 2016. *Effect of Waste Paper Sludge Ash on Engineering Behaviors of Black Cotton Soils*. International Journal of Earth Sciences and Engineering 09(03) : 188-191.
- Hardiyatmo, Hary Christady., 2002. Mekanika Tanah I. Gadjah Mada University Press, Jakarta.
- Ibrahim., 2013. Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Penambahan Limbah Sawit Terhadap Nilai *California Bearing Ratio*. Teknik Sipil 09(02) : 159-168.
- Jonathan, Agustiono., 2018. Laporan Kerja Praktek di PT. TanjungEnim Lestari Pulp and Paper. Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- KC, Onyelowe., 2017. *Nanostructured Waste Paper Ash Stabilization of Lateritic Soils for Pavement Base Construction Purposes*. Department of Civil Engineering 22(09) : 3633-3647.
- Purwati, Sri., 2006. Potensi dan Alternatif Pemanfaatan Limbah Padat Industri Pulp dan Kertas. Staf Peneliti Bidang Lingkungan, Balai Besar Pulp dan Kertas 41(02) : 68-79.
- Yuliet, Rina., 2010. Identifikasi Tanah Lempung Kota Padang Berdasarkan Uji Klasifikasi Teknik dan Uji Batas-Batas Konsistensi Atterberg. Universitas Andalas 06(02) : 19-30.
- Sasrodarsono, Suyono., 2000. Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Titi, Yunianti., 2010. Perubahan Kandungan Air Terhadap Nilai Pengembangan pada Tanah Dasar Jalan Penawangan-Purwodadi. Universitas Negeri Semarang. Perpustakaan Unnes, Semarang.

Vishwajeet, Biradar dkk., 2016. *Experimental Investigation of Expansive Soils on Stabilization with Waste Paper Ash and Marble Dust Powder at Optimum Valuen of Opc 43 Grade*. International Journal of Innovative and Emerging Research in Engineering 2(3) : 31-37.