

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Andini, Mutiara, dkk, (2014), Analisa perubahan karakteristik fisik, mekanik dan dinamik terhadap siklus pengeringan pembasahan pada tanah asli dan tanah yang stabilisasi menggunakan kapur dan fly ash di desa Sumber Aji kota Batu –Malang, Undergraduate thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Basuki, Rachmad, dkk, (2007). Stabilisasi Tanah Dasar Dengan Penambahan Semen dan *Renolith*, Program Studi Diploma Teknik Sipil FTSP, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Badan Pusat Statistik, (2020), <https://balikpapankota.bps.go.id/> diakses tanggal 12 Agustus 2020
- Bowles, J.E. (1982), *Foundation Analysis and Design* Third Edition. International Student Edition, McGraw-Hill International Book Company.
- Budi, Gogot Setyo, (2011), *Pengujian Tanah di Laboratorium*, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Das, Braja M, dkk, (1995), *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I*, Penerbit Erlangga, Surabaya.
- Hardiyatmo, Hary Christady, (2002), *Mekanika Tanah I Edisi Ketiga*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Kholis, Nur, Anita Setyowati, Rika Sylviana, (2018), “Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Semen dan *Renolith*”, *Jurnal BENTANG Universitas Islam 45 Bekasi*, Vol. 6, No. 1, hal 62-77.
- Renolith*, (2019), www.renolithindonesia.com diakses tanggal 30 Desember 2019 pukul 07:35 WITA.
- Septiadi, Fefen, (2015), “Perencanaan Campuran Subbase Coarse Jalan Menggunakan Tanah Gumuk Silo Dan Mayang Kabupaten Jember Berdasarkan Nilai Cbr”, Universitas Jember.

Tamrin, Masayu Widiastuti, (2018), “Studi Perbandingan Penggunaan Soil Cement Dan Penggunaan Agregat Untuk Lapis Pondasi Bawah Di Kalimantan Timur”, Dosen Fakultas Teknik Universitas Mulawarman.

Yunaefi, (2010), “Pengujian Kinerja Bahan Eco-Cure21 Sebagai Bahan Stabilisasi Tanah Untuk Lapisan Sub-Base Perkerasan Jalan”. Master Tesis. Jurusan Teknik Sipil FTSP Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

Yunus, Muhammad, (2015), “Modul Praktikum Laboratorium Uji Tanah”, Politeknik Negri Fakfak.



www.itk.ac.id