

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E. 1991. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Edisi kedua. Jakarta: Erlangga
- Braja, M. Das. 1985. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jilid I. Jakarta: Ertlangga
- Christady, H. 2010. *Stabilisasi Tanah untuk Perkerasan Jalan Raya*. Yogyakarta: GMUP
- D. Nelson, J. 1991. *Expansive Soil*. Colorado: Wiley
- Hardiyatmo, H.C. 1999. *Mekanika Tanah I*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Umum.
- Hartati. 2009. *Studi Pengaruh Steel Slag Sebagai Pengganti Agregat Kasar pada Campran Aspal Beton Terhadap Workabilitas dan Durabilitas*. Jurnal. Padang: Politeknik Negeri Padang.
- LH Sirley. 1994. *Geoteknik dan Mekanika Tanah*. Bandung: NOVA
- Prasetyo, Rendra. 2013. *Pengaruh Penambahan Campuran Slag Baja dan Fly Ash pada Tanah Lempung Ekspansif Terhadap Nilai CBR dan Swelling*. Malang: Jurusan Teknik Sipil, Universitas Brawijaya Malang.
- Risman. *Kajian Kuat Geser dan CBR Tanah Lempung yang Distabilisasi dengan Abu Terbang dan Kapur*. Semarang: Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Semarang.
- Santoso, N Agus, Zulaikah, S. Mufti, N. *Studi Komposisi, Morfologi Bulir dan Suseptibilitas Mineral Magnetik Abu Ringan (Fly Ash) Sisa Pembakaran Batu Bara pada PLTU PT. IPMOMI Paiton dan Pasaran*. Jurnal. Malang: Jurusan Fisika, Universitas Negeri Malang.