

## DAFTAR PUSTAKA

- Gati Sri Utami. (2015). *Stabilisasi Tanah Dasar (SUBGRADE) Jalan Darmahusada Indah Dengan Pasir Laut*. Jurnal terpublikasi: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Institut Teknologi Surabaya.
- Hamoko, H.C (2000), *Stabilisasi Tanah Lempung ekspansif dengan Menggunakan Stabilisator Pasir dan Semen*. Jurnal Teknik Sipil, Volume 8, No.1,2007 Universitas Atma Jaya, Jogjakarta.
- Ir. Banta Chairullah, M.Ing (2018). *Stabilisasi Tanah Lempung Lunak Untuk Material Tanah Dasar Sub Grade Dan Sub Base Jalan Raya*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Syiah Kuala
- Ir. Noor Endah Mochtar M.Sc., P. (1995). *Mekanika Tanah Jilid 1: 9,15,29*.
- Puspa Dewi Ainul Mala, Machfud Ridwan, (2017). *Analisis Penambahan Fli Ash Terhadap Daya Dukung Pondaasi Dangkal Pada Tanah Lempung Ekspansif*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya.
- Reza Roseno Rahmadya, Arief Rachmansyah, Yulvi Zaika. (2014). *Pengaruh Penambahan Bahan Campuran (Dengan Slag Baja Dan Fli Ash) Pada Tanah Lempung Ekspansif Terhadap Nilai CBR Dan Swelling*. Jurnal terpublikasi : Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Yanwar Eko Prasetyo, Yulvi Zaika, Suroso. (2015). *Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu dan Kapur Terhadap Karakteristik Tanah Lempung Ekspansif*

*Di Bojonegoro*. Jurnal terpublikasi : Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

Yayuk Apriyanti. (2013). *Peningkatan Nilai CBR Tanah Lempung Dengan Menggunakan Semen Untuk Timbunan Jalan*. Jurnal terpublikasi : Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung.

Zaki Abdulghani. (2010). *Pengaruh Pencampuran Pasir dan Semen Terhadap Kekuatan Geser Tanah Ekspansif Melalui Uji Triaksial Terkonsolidasi Tak Terdrainasi*. Jurnal terpublikasi: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik University of Indonesia.

