

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Jalil, Hamzah, Nadia Mulyanah (2016) : Pengaruh campuran kapur dan abu jerami guna meningkatkan kuat geser tanah lempung.
- Andreas Gunarso dkk (2017) : Stabilisasi Tanah Lempung Godong purwodadi Km 50 Menggunakan Proses Elektrokinetik Dengan Stabilisator Accu Zuur Dan Kapur.
- Andreas Gunarso, Rizqi Nuprayogi, Windu Partono, dan Bambang Pardoyo, 2017 : Stabilisasi tanah lempung ekspansif dengan campuran larutan naoh 7,5 %.
- Gibral Maulana & Indra Noer Hamdhan, Desember 2016 : Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif Menggunakan Campuran Renolith dan Kapur.
- Hariato, Joni, (2003) : Penggunaan Sistem Lapis Pondasi Jalan Tanpa Penutup Untuk Jalan Di Pedesaan, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- Herry Widhiarto, dkk 2015, Stabilisasi tanah lempung ekspansif dengan menggunakan campuran abu sekam dan kapur.
- Sudirja, (2008) : Pengaruh Penambahan Spent Catalyst pada Stabilisasi Tanah Semen terhadap kembang susut dan Daya Dukung Tanah Ekspansif sebagai Subgrade Jalan, Tesis jurusan Teknik Sipil Universitas Diponegoro, Semarang.
- Tri Hatmoko, dkk, (2017) : Ucs Tanah Lempung Ekspansif Yang Distabilisasi Dengan Abu Ampas Tebu Dan Kapur, Program Studi Teknik Sipil Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Wisnu Permadi, Brian Kusuma Pradipta, Siti Hardiyati, Bambang Pardoyo, 2016 : Stabilisasi tanah lempung ekspansif godong purwodadi km 50 menggunakan proses elektrokinetik dengan stabilisator accu zuur dan kapur.
- Yahya, RG, (2015) : Kerusakan Jalan Raya Akibat Tanah Mengembang, Jurnal, Universitas Langlangbuana Bandung.
- Yuliet, dkk, (2011) : Uji Potensi Mengembang Pada Tanah Lempung Dengan Metoda Free Swelling Test, Jurnal Teknik Sipil, Universitas Andalas.

“Halaman Ini Sengaja Dikosongkan”