

DAFTAR PUSTAKA

- Nurmanza, dkk 2015. *Analisis Stabilitas Lereng dengan Perkuatan Tiang (Pile) dengan Bantuan Perangkat Lunak (Studi Kasus pada Sungai Parit Raya)*. Malang:Indonesia.
- Indrawahyuni, dkk. 2012. *Pengaruh Perkuatan Pile Terhadap Daya Dukung pada Pemodelan Fisik Lereng Tanah Pasir*. Jurnal Rekayasa Sipil. Malang:Indonesia.
- Iskandar, dkk. 2015. *Analisis Kapasitas Daya Dukung Tiang Pancang Tunggal dengan Panjang Tiang 21 Meter dan Diameter 0,6 Meter Secara Analitis dan Metode Elemen Hingga*. Sumatera Utara:Indonesia.
- Diliaristiano, dkk. 2017. *Penggunaan Sheet Pile untuk Perkuatan Lereng di Desa Tambakmekar Kecamatan Girimarto Kabupaten Wonogiri*. E-Jurnal Matriks Teknik Sipil. Surakarta:Indonesia
- Makarim, dkk. 2020. *Analisis Efektivitas Micropile Sebagai Elemen Perkuatan Stabilitas Lereng*. Jurnal Mitra Teknik Sipil.
- Puspita. 2017. *Analisa Stabilitas Lereng Badan Jalan Terhadap Longsor dengan Metode Finite Element (FEM) pada Ruas Jalan Enim - Lahat - Tebing Tinggi*. Jurnal Ilmiah "TEKNIKA". Palembang:Indonesia.
- Agung, dkk. 2020. *Perkuatan dan Stabilisasi Badan Jalan Menggunakan Sistem Plat Spun Pile*. *Construction and Material Journal*. Depok:Indonesia
- Setyanto, dkk. 2016. *Analisis Stabilitas Lereng dan Penanganan Longsoran (Studi Kasus : Ruas Jalan Liwa – Simpang Gunung Kemala STA.263+650)*. Jurnal Rekayasa Vol. 20.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2005. *Stabilitas Dangkal Tanah Lunak Untuk Konstruksi Timbunan Jalan (Dengan Semen dan Cerucuk)*.
- Wikipedia, K. (2020, Mei 7). *Situs Gunung Padang*. Retrieved from Wikipedia: https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Situs_Gunung_Padang&oldid=16905626