

DAFTAR PUSTAKA

- Achmat, F. (2017). Analisis Stabilitas Lereng Dengan Menggunakan Geotekstil dengan Program Plaxis versi 8.2 (studi Kasus Pada Sta.2+450, Proyek Jalan Tol Semarang-Solo). *Tugas Akhir Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia* .
- Hardiyatmo, H. C. (1992). *Mekanika Tanah 1: Edisi pertama*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H. C. (1994). *Mekanika Tanah 2: Edisi pertama*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ismanti, S. (2012). Analisis Perilaku Timbunan dengan Perkuatan Geosintetik Menggunakan Software Plaxis. *Thesis Universitas Gadjah Mada Yogyakarta* .
- Lokasi Proyek Jalan Tol Semarang-Solo*. (2018). Dipetik Mei 16, 2018, dari Google Maps: <https://www.google.com/maps/@-7.2384438,110.4505595,770m/data=!3m!1e3>.
- PT. Teknindo Geosistem Unggul. (t.thn.). Technical Specification Geotextile Woven. Surabaya.
- Putra, H. (2008). Analisis Pengaruh Campuran Tanah Butir Halus Dengan Clean Set Terhadap Kapasitas Dukung Fondasi Dinding Penahan tanah. *Tugas Akhir (tidak diterbitkan) Universitas Islam Indonesia* .
- Putri. (2013). Perbandingan Stabilitas Lereng Tanpa Dan Dengan Perkuatan Geotekstil Menggunakan Program Plaxis Versi 8.5 (Studi Kasus Pada Lereng Sta. 2+225, Proyek Jalan Tol Semarang-Solo). *Tugas Akhir Fakultas Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia* .
- Saputro. (2013). Analisis Stabilitas Lereng Dan Kapasitas Dukung Fondasi Bored Pile Pada Struktur Abutment A2 Overpass Deres (Studi Kasus Lereng Sta. 21+850, Proyek Jalan Tol Semarang-Solo). *Tugas Akhir Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia* .
- Synergi, P. G. (t.thn.). Stabilitas Lereng Pekerjaan Galian dan Timbunan Badan Jalan 2+175 s/d 2+500, Bawen, Semarang.
- Wicaksono, E. N. (2016). ANALISIS STABILITAS LERENG DENGAN PERKUATAN GEOTEKSTIL (Analysis The Stability Of The Slopes With Strengthening Geotextile). *Tugas Akhir Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia* .

Widodo, A. (2014). Analisis Stabilitas Lereng Dengan Variasi Kemiringan Sudut Dengan Menggunakan Program Plaxis 8.2. . *Tugas Akhir Universitas Islam Indonesia* .