

## Daftar Pustaka

- Rovino. 2014. *Pengaruh Penambahan Serbuk Onyx Terhadap Terhadap Potensi Kembang Tanah Lempung Ekspansif*. Widya Teknika Vol.22 No.2.
- Dirjen Bina Marga. 2009. *Perencanaan Dan Pelaksanaan Perkuatan Tanah Dengan Geosintetik*. Jakarta.
- Fathurrozi. 2016. *Tanah Bertulang Untuk Struktur Dinding Penahan Tanah Suatu Simulasi Numerik*. Jurnal INTEKNA, Volume 16, No. 1.
- Ganda, Iro. 2012. *Analisis Stabilitas Lereng Menggunakan Perkuatan Geogrid*. <https://www.e-jurnal.com/2015/10/analisis-stabilitas-lereng-menggunakan.html>.
- Sebayang, Erin. 2014. *Perencanaan Stabilitas Lereng Dengan Sheet Pile Dan Perkuatan Geogrid Menggunakan Metode Elemen Hingga*. <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/its/article/view/7739>.
- Sijabat, Fernando. 2010. *Analisis Perkuatan Dukung Tanah Lunak Dengan Geosintetik Menggunakan Permodelan Perangkat Lunak (Program PLAXIS)*. FT.01/SKRIP/07/2010.
- Pangemanan, Violetta. 2014. *Analisis Kestabilan Lereng Dengan Metode Fellenius (Studi Kasus: Kawasan Citraland)*. Jurnal Sipil Statik Vol.2 No.1, Januari (37-46) ISSN: 2337-6732
- Tinambunan, Panantian. 2008. *Dinding Penahan Tanah dengan Menggunakan Geogrid sebagai Tulangan pada Tanah (Reinforced Soil)*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Widjaja, Budijanto. 2016. *Stabilitas Lereng dengan Perkuatan Geogrid*. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.
- Hardiyatmo, Hary Chrystiady, *Mekanika Tanah 1*, Gajah Mada University Press, 2002.

Dadan, Wiriawan. 2006. *Analisa Stabilitas Lereng Dan Penanganan Longsoran Studi Kasus Ruas Jalan Ketep Pass Km 26 + 900*. Semarang : Universitas Diponegoro.

Fahraini, Ferra. 2016. Analisis Pengaruh Ketinggian Timbunan Terhadap Kestabilan Lereng. *Jurnal Fropil* Vol 4 Nomor 1.

Widianti, Anita. 2012. Pengaruh Jumlah Lapisan dan Spasi Perkuatan Geosintetik terhadap Kuat Dukung dan Penurunan Tanah Lempung Lunak. *JURNAL ILMIAH SEMESTA TEKNIKA* Vol. 15, No. 1.

Gunawan. 2018. Perencanaan Perkuatan Timbunan Lereng Bandar Udara Sulawesi Selatan Dengan Geogrids Dan Gabion Tana Toraja – Sulawesi Selatan. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi* Vol 6 No.1.

Lancando, Juan. 2015. Pemeriksaan Kekuatan Tanah Dengan Menggunakan Perkuatan Geotextil (Studi Kasus: Kawasan Tingkulu). *JURNAL TEKNO* Vol.13/No.63.

