

## DAFTAR PUSTAKA

Badan Standar Nasional, Standar Nasional Indonesia (SNI), SNI-8460-2017. *Persyaratan Perencanaan Geoteknik*, Dewan Standarisasi Indonesia, Jakarta, 2017

Das, B. M., 1994, *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I*, Erlangga: Jakarta

Das, B. M., 1994, *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid II*, Erlangga: Jakarta

Hakam.A, *Stabilitas Lereng dan Dinding Penahan Tanah*, CV. Ferila, Padang, 2010

Hakam.A., & Pranata Rizki.M., *Stabilitas Dinding Penahan Tanah Kantilever Pada Ruas Jalan Silaiang Padang-Bukittinggi KM 64+500*, Jurnal Rekaya Sipil Jurusan Teknik Sipil, FT- Universitas Andalas, Padang, Vol 7 No 1, Februari 2011

Ilham A.M.W., *Perencanaan Turap (SheetPile) Jalan Tol Jorr II Seksi Kunciiran-Serpong STA.40+000*, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, FTP- Institut Pertanian Bogor

Khaer.M, *Analisa Stabilitas Lereng Pada Campuran Pasir dan Tanah Lempung Dengan Menggunakan Permodelan di Laboratorium*, Jurusan Teknik Sipil, FT- Universitas Andalas, Padang, 2010

Prihatin, Y ,*Analisis Stabilitas dan Perencanaan Penstabilan Lereng Pada Lokasi Gedung VIP RSUD Padang Panjang*, Jurusan Teknik Sipil, FT- Universitas Andalas, Padang, 2007

Thurton Indra.P., *Analisa Dinding Penahan Tanah Yang Menggunakan Earth Berm Sebagai Support Dengan Program Plaxis*, Jurusan Teknik Sipil, FT- Universitas Indonesia, Depok, 2009

Yulianto.D., *Analisis Stabilitas Turap Berjangkar Pada Tepi Sungai Tenggarong Kabupaten Kutai Negara Kalimantan Timur*, Seminar Nasional Strategi Pengembangan Infrastruktur ITP Padang, Juli 2017 Retrieved From <http://eproceeding.itp.ac.id/index.php/spi2017>