

DAFTAR PUSTAKA

- Asta, R. dkk. 2012. *Kajian Stabilitas Lereng pada Jalan Akses Jembatan Tayan dan Penanggulangannya*. Indonesia: Universitas Tanjungpura.
- Budhu, M. 2010. *Soil Mechanics and Foundations*. John Wiley & Sons, Inc.
- Das, Braja M. 1995. *Mekanika Tanah Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik, Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- . 1995. *Mekanika Tanah Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik, Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Fahlevi, F. dan Hastuty, I.K. 2015. *Analisis Stabilitas Lereng dengan Perkuatan Sheet Pile Menggunakan Plaxis V.8 dan Metode Bishop (Studi Kasus : Pembangunan TPA Sipirok)*. Indonesia: Universitas Sumatra Utara.
- Fauzi, A. dkk. 2019. *Analisa Stabilitas Lereng dan Alternatif Penanganannya Studi Kasus Proyek Pekerjaan Kanal Utama Row 80 Kawasan Industri JIPE-Gresik*. Indonesia: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Hardiyatmo, H.C. 2012. *Tanah Longsor & Erosi, Kejadian dan Penanganan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Husen, A. dkk. 2018. *Analisis Tegangan Pipa 043-GN-31004 pada Scrub Coloumn Vessel Menuju Vessel Coloumn Proyek Tangguh Expansion Train 3 Papua*. Indonesia: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran".
- Husen, A. dkk. 2018. *Analisis Tegangan Pipa pada Sistem Instalasi Perpipaan Geothermal di Proyek X*. Indonesia: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran".
- Pranantya, P.A. dkk. 2018. *Korelasi Nilai Sondir Terhadap Parameter Geoteknik dan Rembesan pada Pondasi Tanggul Fase E, Kalibaru, Jakarta Utara*. Indonesia: Universitas Padjajaran.
- PT. Titian Inti Survei. 2020. *Laporan Soil Investigasi Menggunakan Metode Cone Penetration Test / Sondir*. Pekanbaru.
- Robertson, P.K. Cabal, K.L. 2010. *Guide to Cone Penetration Testing for Geo-Environmental Engineering*. Signal Hill: Gregg Drilling & Testing, Inc.

- Sihotang, A.Y.Z. dkk. 2016. *Analisis Stabilitas Lereng yang Diperkuat dengan Cerucuk Kayu di Desa Sendangmulyo, Tirtomoyo, Wonogiri*. Indonesia: Universitas Sebelas Maret.
- SNI, 2827-2008. 2008. *Cara Uji Penetrasi Lapangan dengan Alat Sondir*. Badan Standarisasi Nasional.
- Vadilla, V. dkk. 2018. *Analisa Tegangan dan Frekuensi Alami pada Pipa*. Indonesia: Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Wahyudi, H.D. dan Mutia, D. 2018. *Interpretasi Hasil Uji Penetrasi Kerucut Statis (Cone Penetration Test/CPT/Sondir) di Kawasan Bandar Udara Fatmawati Soekarno, Bengkulu*. Indonesia: Universitas Widya Dharma.
- Wihardi, dkk. 2018. *Analisis Stabilitas Lereng Menggunakan Software Plaxis 8.6 dengan Dinding Penahan Tanah (Retaining Wall) (Studi Kasus Ruas Jalan Nasional Banda Aceh-Medan STA 83+135 Gunung Seulawah)*. Indonesia: Universitas Syiah Kuala.
- Zaika, Y. dan Syafi'ah. 2011. *Pengaruh Beban Dinamis dan Kadar Air Tanah Terhadap Stabilitas Lereng pada Tanah Lempung Berpasir*. Indonesia: Universitas Brawijaya.