

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Fadhil. 2010. *Studi Identifikasi Penyebab Longsor di Botu. Saintek Ejournal UNG*, 5(1), pp.84-95.
- Darwis, (2017). *Dasar-Dasar Teknik Perbaikan Tanah*. Yogyakarta : Pustaka AQ.
- SNI 8460-2017 Tentang *Perancangan Geoteknik*.
- SNI 13-7124-2005 *Penyusunan Peta Zona Kerentanan Gerakan Tanah*.
- Fahlevi, F., 2019. *Analisis Stabilitas Lereng dengan Perkuatan Sheet Pile Menggunakan Plaxis V.8 dan Metode Bishop (Studi Kasus: Pembangunan TPA Sipirok)*. Undergraduate. Universitas Sumatera Utara.
- Gati, Brenda Mardwista. 2018. *Analisis Stabilitas Lereng Timbunan Badan jalan Dan Prediksi Timbunan Yang Terjadi Menggunakan Program Plaxis (Studi Kasus Tol Cimanggis-Cibitung STA 36+200-STA 37+700)*. Skripsi. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia.
- Hantoro, I., 2019. *Desain dan Evaluasi Perkuatan Lereng Menggunakan Bronjong Angkur dengan Penerapan Konsep Eko-Engineering untuk Menanggulangi Kelongsoran : Studi Kasus pada Proyek Citra Grand Cibubur, Bekasi, Jawa Barat*. Undergraduate. University of Gadjah Mada.
- Hardiyatmo, H., 2012. *Mekanika Tanah 1*. 6th ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H., 2014. *Mekanika Tanah 2*. 5th ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Hardiyatmo, H., 2015. *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. 3rd ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kamal, M., 2020. *Analisis Penanganan Longsor Kondisi Jangka Pendek dan Jangka Panjang dengan Kombinasi Sistem Gabion dan Tiang Bor Menggunakan Metode Elemen Hingga dan Kondisi Batas di Area Well Site, Alur Siwah, Aceh*. Associate Degree in Civil Engineering. University of Gadjah Mada.

Lumion, 2020. *Pengantar pengertian software Lumion 11.5*.

Look, Burt G. 2007. *Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables*.

London : Balkema

Maryono, A., 2019. Eko-Hidrolika. 3rd ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Maryono, A., 2020. Restorasi Sungai. 4th ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

PT. Aneka Dharma Persada. 2022. *Corrugated Prestressed Concrete Sheet Pile (CCSP)*. Yogyakarta.

PT. Brantas – Nindya Karya. 2021. Pekerjaan Konstruksi pemasangan turap Corrugated Concrete Sheet Pile jaringan sumber air ciliwung-cisadane. Jawa Barat.

PT.Geoforce Indonesia, 2021. *Spesifikasi Geotextile Non-Woven*. Jakarta.

PT. Wijaya Karya, 2019. *Dokumentasi Pembangunan Muara Sungai Bogowonto sisi Timur*. Yogyakarta.

PT. Yodya Karya – Ikadya. 2021. *Laporan Justifikasi Teknis/Review Desain Tanggul Muara Sungai Bogowonto*. Yogyakarta.

PT. Yodya Karya – Ikadya. 2021. *Laporan Review Desain Bangunan Pengaman Muara Sungai Bogowonto*. Yogyakarta.

Pusat Studi Gempa Nasional, 2017. *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*. Kabupaten Bandung: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

Triyanto J. 2021. *Laporan Pembangunan Pengaman Muara Bogowonto KSN YIA*.