

DAFTAR PUSTAKA

- A Julham 2021, DESAIN STABILISASI KONSTRUKSI LERENG MENGGUNAKAN PERKUATAN GEOTEXTILE (STUDI KASUS: KELURAHAN TABONA)
- Andreas, Suhudi, Sulistiani,K,F. *Perencanaan Dinding Penahan Pasangan Batu Kali Pada Sungai Celaket Desa Gading Kulon Kecamatan Dau Kabupaten Malang. Badan Standardisasi nasional. (2017). SNI 8460-2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik (p. 324).*
- Core Team, 2021. Laporan Bor Dalam.
- Hary Christady Hardiyatmo, 2002 *Mekanika Tanah 1. Gajah Mada University press, Yogyakarta.*
- Hardiyatmo, H. C. 2003. *Mekanika Tanah II. Edisi Ketiga. Universitas Gajah Mada. Jogjakarta.*
- Hardiyatmo, H. C., 2006. *Mekanika Tanah 2. Edisi Keempat. Bulaksumur, Yogyakarta; Gadja Mada Unversity Press.*
- <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JTSl/article/viewFile/2410/1571>
- Departemen Pekerjaan Umum. (2004). *Departemen Pekerjaan Umum tentang Jalan. Departemen Pekerjaan Umum.*
- Kota, K. R. (2013). *Analisis Pembuatan Dinding Penahan Tanah Pada Lereng Jalan Raya Ende - Nangapanda Kab. Ende. 1-11.*
- Lambe & Whitman, Internasional Edition, 1969) *Standart Penetration Test*
- Laela, Rahayu, A., & Dwidjaka, A. (2014). Analisis Stabilitas Lereng Dengan Menggunakan Metode Bioteknik Pada Ruas Jalan Tawaeli - Toboli. *Infrastruktur, 4(1), 1–14.*
- Luis Makleat,A. (2017). *Perencanaan Dinding Penahan Tebing Jalan Pada Ruas Jalan Malang-Kediri (12 Km) Di Desa Mulyorejo Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang. 1234. 1-10.*
- Marga, B. (2019). *Subdit geoteknik dan manajemen lereng direktorat pembangunan jalan bina marga.*

Permen ESDM no 15 2011 *pedoman mitigasi gunung api, gerakan tanah, gempa bumi, dan tsunami*

Ramadhani, S. (2010). *Perencanaan Dinding Penahan Tipe Gravity wall Pada Lokasi Bukit Btn Teluk Palu Permai. SMARTek, Universitas Tadulako Palu. 8(1), 34–49.*

Soil Mechanics and Foundation. Jhon Wiley & Sons, 2000, Soil Mechanics, Whilliam T., Whitman ,Robert V., 1962

Soil Mechanics, Lambe & Whitman, from Terzaghi and Peck 1948, Internasional Edition 1969

Solehuddin, D. Tifani, E. Zulkarnaen. (2018). *Perencanaan Dinding Penahan Tanah(Studi Kasus : Jalan Lingkar Barat Duri). 397-46. 1-10.*

SNI 4153:2008 “Cara uji penetrasi lapangan dengan SPT”.

SNI 8460:2017 “Persyaratan Perancangan Geoteknik”.

Sudarman 1996 “*konstruksi beton 2* “

Tambakmerang, D. I. D. (2012). *Perkuatan Dinding Penahan Tanah Menggunakan Software Geoslope. 195–201.*

Teori, L., & Tanah, T. L. (n.d.). • *Jika dinding menjauhi tanah, hingga terjadi keruntuhan, nilai K mencapai minimum yang dinamakan tekanan tanah aktif (K. 7–64).*