

DAFTAR PUSTAKA

- Cahaya, Wahyu Tri. 2013. *Perhitungan Struktur Dinding Penahan Tanah Pada Pembangunan Longsoran Pada Ruas Jalan Soekarno-Hatta Km 8 Balikpapan*. Universitas 17 Agustus 1995, Samarinda.
- Das, Braja M. 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jilid 1. Institut Teknologi 10 November, Surabaya: Erlangga.
- Das, Braja M. 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jilid 2. Institut Teknologi 10 November, Surabaya: Erlangga.
- Harahap, Rizaldy Hasian, 2015. Analisis Penggunaan Secant Pile Dengan Metode Element Hingga Pada Proyek Hotel Sapadia Medan, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2002. *Teknik Pondasi I. Edisi Kedua*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2010. *Mekanika Tanah 2. Edisi Kelima*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2015. *Analisis dan Perancangan Fondasi II. Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2017. *Mekanika Tanah 1. Edisi Ketujuh*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hartono, Budi. 2016. *Tinjauan Perhitungan Konstruksi Dinding Penahan Tanah Pada Proyek Balai Pengujian Kendaraan Bermotor Kota Jambi*. Universitas Batanghari, Jambi.
- Kurniawan, Dzaky Alpin. 2017 Perencanaan Dinding Penahan Tanah Pada Basement Midtown Point And Ibis Styles Hotel Jakarta. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya .
- Saputra, Septian Adi. 2017. *Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Dinding Penahan Tanah Kantilever Dan Geotekstil Pada Ruas Jalan Lintas Liwa-Simpang Gunung Kemala Km. 268+550*.Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Sebayang Erin Anastasia, 2014. *Perencanaan Stabilitas Lereng Dengan Sheet Pile Dan Perkuatan Geogrid Menggunakan Metode Elemen Hingga*. Universitas Sumatra Utara, Medan
- Suwarno, 2007. *Perencanaan Ulanga Basement Gedung Hi-Tech Centre Surabaya Dengan Dinding*. Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sipil.