

## DAFTAR PUSTAKA

- Aan Fauzi, d. 2019. Analisa Stabilitas Lereng dan Alternatif Penanganan Studi Kasus Proyek Pekerjaan Kanal Utama Row 80 Kawasan Industri JIPE-Gresik. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*.
- Abdul Hakam, R. P. 2011. STUDI STABILITAS DINDING PENAHAN TANAH KANTILEVER PADA RUAS JALAN SILAING PADANG - BUKITTINGGI KM 64+500. *JURNAL REKAYASA SIPIL*.
- Cut Meutia Coryphylia Frianvonsa Ratag Agnes T. Mandagi, R. R. 2018. ANALISIS DINDING MECHANICALLY STABILIZED EARTH (MSE) (STUDI KASUS : RUAS JALAN TOL MANADO BITUNG STA 6+475. *Jurnal Sipil Statik*.
- Hakam, A. 2008. *Rekayasa Pondasi*. Padang: Bintang Grafika.
- Hakam, A. 2010. *Stabilitas Lereng dan Dinding Penahan Tanah*. Padang: Universitas Andalas.
- M.Das, B. 1994. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis), Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- M.Das, B. 1994. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis), Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- M.Das, B. 2016. *Principles of Foundation Engineering Eight Edition*. Boston: Cengage Learning Language.

Saputro, R. A. 2014. *PERENCANAAN KONSTRUKSI DINDING PENAHAN TANAH PADA UNDERPASS PTC, SURABAYA*. Surabaya: <https://docplayer.info>.

SNI 8640:2017. 2017. *Persyaratan Perencanaan Geoteknik*. Jakarta: BSN

