

DAFTAR PUSTAKA

- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah Jilid II*. Jakarta: ERLANGGA.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah Jilid I*. Jakarta: ERLANGGA.
- Das, B. M. (2009). *PRINCIPLES OF GEOTECHNICAL ENGINEERING*.
United States of America: Chris Carson.
- Hadihardaja, J. (1997). *REKAYASA PONDASI I Konstruksi Penahan Tanah*. Semarang: Gunadarma.
- Hakam , A., & Mulya, R. P. (2011, Februari). STUDI STABILITAS DINDING PENAHAN TANAH KANTILEVER PADA RUAS JALAN SILAING PADANG - BUKITTINGGI KM 64+500. *Jurnal REKAYASA SIPIL*, VII.
- Hakam, A. (2010). *STABILITAS LERENG dan DINDING PENAHAN TANAH*. Padang: Univesitas Andalas Press.
- Naryanto, H. S., Soewandita, H., Ganesha, D., Prawiradisastra, F., & Kristijono, A. (2017). Analisis Penyebab Kejadian dan Evaluasi Bencana Tanah Longsor di Desa Banaran, kecamatan Pulung, Kabupaten Ponorogo, Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 273.
- Santoso, B., Suprpto, H., & HS, S. (1998). *Dasar Mekanika Tanah*. Gunadarma.
- Setiawan, H. (2011). PERBANDINGAN PENGGUNAAN DINDING PENAHAN TANAH TIPE KANTILEVER DAN GRAVITASI DENGAN VARIASI KETINGGIAN LERENG . *INFRASTRUKTUR*.

SNI-2847. (2019). *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan*. Jakarta: Badan Standardisasi Indonesia.

SNI-8460. (2017). *Persyaratan perancangan geoteknik*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Sosrodarsono, S., & Nakazawa, K. (2000). *MEKANIKA TANAH dan TEKNIK PONDASI*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.

Wibisono, A. G., Noerhayati, E., & Rachmawati, A. (2018). STUDI PERENCANAAN DINDING PENAHAN TANAH PADA TEBING SUNGAI BRANTAS DI AREA KAMPUS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG (UMM) KOTA MALANG. *Rekayasa Sipil, VI*.

