

DAFTAR PUSTAKA

- Hardiyatmo, H.C (2008). Mekanika Tanah I. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C (2008). Mekanika Tanah II. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Das, Braja M & Sobhan, khaled. (2018). *Principles of Geotechnical Engineering Ninth Edition*. Amerika Serikat: RPK Editorial Services, Inc.
- Das, Braja M & Sivakugan, Nagaratnam. (2019). *Principles of Foundation Engineering Ninth Edition*. Amerika Serikat: RPK Editorial Services, Inc.
- Warman, Reza Satria. (2019). Kumpulan Korelasi Parameter Geoteknik dan Fondasi. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Bowles, Joseph E. (1991). Analisis dan Desain Pondasi Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Hardiyatmo, H.C. (2008). Teknik Pondasi II. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Isnaeni, Diaz Rachma dkk., (2020). Perencanaan Pondasi Bored Pile dan Secant Pile pada Basement Sebagai Alternatif Perencanaan Eksisting di Apartemen Tamansari Emerald Citraland Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, Vol 9, No.
- Al-Banaa, Amna Saeed, Zhou Yong. (2021). *Study on slope stability of frame prestressed anchor sheet pile wall with finite element strength reduction method*. *Challenge Journal Of Structural Mechanics*, Vol 7, No 2.
- Safrina, Dewi dkk., (2020). Analisis Stabilitas Lereng Dengan Metode Bishop dan Perkuatan Sheet Pile. *Journal of The Civil Engineering Student* Vol. 2. No. 3, 309-315.

- Diliaristianto, Kurniawan dkk., (2017). Penggunaan Sheet Pile Untuk Perkuatan Lereng Di Desa Tambakmerang Kecamatan Girimarto Kabupaten Wonogiri. e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL. 592-597.
- Jaya, Ferdinandes Dwi., (2019). Analisis Perkuatan Tanah Menggunakan Dinding Penahan Tanah Beton Bertulang Tipe Kantilever dan Sheet Pile Tanah Dengan Program Plaxis 2D V.8.6 Dan Metode Fellenius (Studi Kasus Proyek Perbaikan Lereng Sungai Cihideung, Desa Ranjeng, Kecamatan Cisituh, Kabupaten Sumedang). Prosiding Seminar SoBAT ke-1 (Sosial Politik, Bisnis, Akuntansi dan Teknik).
- Hasrullah., dkk (2021). Analisis Perencanaan Sheet Pile pada Tanggul Sungai (Studi Kasus : Sungai Lungun, Sabanar Baru, Kabupaten Bulungan). *JOURNAL OF APPLIED CIVIL ENGINEERING AND INFRASTRUCTURE TECHNOLOGY (JACEIT)* Vol. 2, No. 2, 14-22.
- Nanda, (2019). Studi Stabilitas Lereng Jalan Tarusan Painsel Pesisir Selatan dan Penanggulangannya. *Civil Engineering Collaboration* Vol. 5, No. 2, 82-91.
- SNI 8460, 2017. Persyaratan Perancangan Geoteknik. Badan Standar Nasional, Jakarta.