

DAFTAR PUSTAKA

- Das, B.M., 2019, *Principles of Foundation Engineering Ninth Edition, United States of America.*
- Das, B.M., 2018, *Principles of Geotechnical Engineering Ninth Edition, United States of America.*
- Kusuma, M.K, Agung, P,A,M. 2021. Analisis Stabilitas Lereng Menggunakan Aplikasi Plaxis 8.2 dengan Perkuatan Dinding Penahan Tanah. *Construction and Material Journal*, Vol 3 No 3, 153-161.
- Duncan, J. M. et.all., 2014, *Soil Strength and Slope Stability Second Edition, United States of America.*
- Razak, Bustamin, Adul. Mallombasang, Ade. 2023. Analisa Stabilitas Dinding Penahan Tanah untuk Mengantisipasi Longsrn pada Lereng Jalan Tol Akses MNP. *Seminar Nasional Trapan Riset Inovatif (SENTRINOV)*, Vol. 9 No. 1, 710-717.
- Suhudi. Ehok, Simplisius. 2019. Evaluasi Stabilitas Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever Di Desa Ngroto, Kecamatan Pujon, Kabupaten Malang. *Jurnal Teknik Sipil*, 22-31.
- Muda, Anwar. 2022. Penanganan Longsor Jalan Nasional Dengan Dinding Penahan Tanah tipe Kntilever. *Jurnal Inersia*, Vol. 14 No. 1, 61-71.
- Mina, Eden. dkk. 2019, Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Untuk Perkuatan Tebing Badan Jalan Suradita – Krangan. *Jurnal Fondasi*, Vol. 8 No 1, 12-21.
- Gultom, Aldi, C. Simbolon, Epriyelca, G. 2024. Analisa Dinding Penahan Tanah Diruas Jalan Jamin Ginting STA 55-56 Desa Doulu Kecamatan Brastagi Kabupaten Karo. *Jurnal ILMIAH Teknik Sipil*, Vol. 13 No 1, 137-147
- Dewi Andriyani Baiq Cahaya. Dkk. 2019. Studi Perencanaan Stabilitas Lereng dengan Perkuatan Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever pada Lereng Jalan Kemuning Lor Kecamatan Arjasa Kabupaten Jember. *Jurnal Sondir*, Vol. 2, 9-14

Darmawan Danu. Mardiana. 2023, Analisa Stabilitas Dinding Penahan Tanah Pada PROYEK Tol Kayu Agung – Palembang – Betung Paket II Seksi 3. Seminar Nasional Keinsinyuran, 247-254.