

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiyani, R. (2018). Evaluasi Peningkatan Kekuatan Struktur Tanggul Pengaman Pantai Muara Baru Tahap 2 Dengan Menggunakan Tieback. *SKRIPSI-2018*.
- Andria, M. I., Effendi, R., & Amalia, M. (2020). Perancangan Perkuatan Lereng dengan Geogrid. Studi Kasus: Ruas Jalan Lumpangi – Batulicin.
- Arman, F., & Makarim, C. A. (2020). Analisis Efektivitas Penggunaan Micropile Sebagai Elemen Perkuatan Stabilitas Lereng. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(1), 109-118.
- Debataraja, S. M. T., & Pardede, J. (2020). Studi Penyebab Terjadinya Longsor pada Jalan Provinsi Lintas Sipahutar-Pangaribuan Desa Siabal-Abal II. *Jurnal Darma Agung*, 28(1), 31-38.
- Fareka, M. A., Sutarto, N. R., & Pamungkas, T. D. (2020). Analisis Stabilitas Lereng pada Pelapukan Batuan Vulkanik di Cikalongwetan Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Geografi Gea*, 20(1), 26-38.
- Fatonah, K., & Wulansari, D. N. (2017). Estimasi Anggaran Biaya Struktur Proyek Pembangunan Hotel Quad Makassar Menggunakan Metode SNI. *Jurnal Kajian Teknik Sipil*, 2(2), 116-129.
- Fitriani, N, P. E. R. O. (2020). Pengembangan Realtime Monitoring Berbasis Delphi 7 Sebagai Upaya Mitigasi Dini Bencana Tanah Longsor. *Inovasi Fisika Indonesia*, 9(1).
- Hamdani, D. F. N. (2019). *TA: Analisis Perbandingan Stabilitas Galian dalam Konstruksi Waterpond dengan Metode Plaxis 2D* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional).
- Hasibuan, S., & Heriyadi, B. (2020). Analisis Balik Kestabilan Lereng Bekas Disposal Area Dengan Menggunakan Metode Bishop di Tambang PT. Nusa Alam Lestari di Desa Salak, Kecamatan Talawi, Kota Sawahlunto, Provinsi Sumatera Barat. *Bina Tambang*, 5(4), 46-56.

- Khuzaifah, E. (2019). Studi Tentang Dinding Penahan (Retaining Wall). *Swara Patra*, 9(1), 7-18.
- Korah, T., Turangan, A. E., & Sarajar, A. N. (2014). Analisis Kestabilan Lereng Dengan Metode Janbu (Studi Kasus: Kawasan Citraland). *Jurnal Sipil Statik*, 2(1).
- Nasution, K. (2020). Pengetahuan Masyarakat Terhadap Penyebab dan Mitigasi Bencana Longsor di Kabupaten Dairi.
- Nugraha, A. S., & Sutanto, A. K. (2019). Pengaruh Sudut Kemiringan Lereng Terhadap Angka Stabilitas Lereng Tanah Kohesif Berdasarkan Kurva Taylor dan *Software Geo5*. *Jurnal Teknik Sipil*, 15(2), 87-99.
- Pangemanan, V. G. M., Turangan, A. E., & Sompie, O. B. (2014). Analisis Kestabilan Lereng Dengan Metode Fellenius (Studi Kasus: Kawasan Citraland). *Jurnal Sipil Statik*, 2(1).
- Pasole, D., Patanduk, J., & Wong, I. L. K. (2020). Analisis Stabilitas Lereng Disposal Menggunakan Metode Bishop, Janbu, dan Ordinary. *Paulus Civil Engineering Journal*, 2(3), 144-153.
- Priadi, E. (2016). Analisa Modulus Elastisitas dalam Memprediksi Besarnya Keruntuhan Lateral Dinding Penahan Tanah pada Tanah Lunak. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 5(2).
- Rahayuningsih, O. D. (2020). Pemetaan Tingkat Kerawanan Longsor di Kecamatan Ungaran Barat Menggunakan Logika Fuzzy Berbasis MATLAB (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- Ratag, C. M. C., Mandagi, A. T., & Legrans, R. I. (2018). Analisis Dinding *Mechanically Stabilized Earth (Mse)* (Studi Kasus: Ruas Jalan Tol Manado Bitung Sta 6+ 475). *Jurnal Sipil Statik*, 6(8).
- Rostiyanti, Susy F. (2008). *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*. Jakarta: Rineka Cipta, 1, 1-2

- Sabina, N., & Makarim, C. A. (2020). Proses Analisa Dinding Galian Basement 7 Lantai dengan Metode Elemen Hingga. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(1), 49-58.
- Sadat, B. A., Isya, M., & Rani, H. A. (2018). Analisis Efisiensi Dinding Penahan Tanah Type Kantilever di Kecamatan Babahrot Kabupaten Aceh Barat Daya. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan (Journal of Archive in Civil Engineering and Planning)*, 1(1), 18-26.
- Saputra, S. A. (2017). Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Dinding Penahan Tanah Kantilever Dan Geotekstil Pada Ruas Jalan Lintas Liwa–Simpang Gunung Kemala Km. 268+ 550.
- Sinarta, I. N., & Basoka, I. W. A. (2019). Keruntuhan Dinding Penahan Tanah dan Mitigasi Lereng di Dusun Bantas, Desa Songan B, Kecamatan Kintamani. *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 3.
- Solehuddin, D., Tifani, E., & Zulkarnaen, Z. (2018, December). Perencanaan Dinding Penahan Tanah (Studi Kasus: Jalan Lingkar Barat Duri). In *Seminar Nasional Industri dan Teknologi* (pp. 397-406).
- Syuhada, S., Zakaria, Z., Kurniawan, R., & Utami, E. T. (2020, June). Analisis Model Elemen Hingga Perkuatan Lereng Menggunakan Soil Nailing (Studi Kasus: Lereng Daerah Lahat, Sumatera Selatan). In *FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil)* (Vol. 8, No. 1, pp. 36-45).
- Wagola, E. S., & Rasyid, M. (2020). Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever pada Landfill TPA Kota Masohi Kabupaten Maluku Tengah Provinsi Maluku. *Rekayasa Sipil*, 14(1), 70-74.
- Zakaria, Z. (2009). Analisis Kestabilan Lereng Tanah. *Laboratorium Geologi Fakultas Teknik Geologi Universitas Padjadjaran. Bandung*.