

## DAFTAR PUSTAKA

- ANDRIANI, HANAFI, & HAKAM, A. (2021). PENGARUH PERUBAHAN KADAR AIR TANAH . *JURNAL REKAYASA SIPIL (JRS-UNAND)*, 86.
- Andrian suhendra nugraha, a. k. (2019). Pengaruh Sudut Kemiringan Lereng Terhadap Angka Stabilitas Lereng Tanah Kohesif Berdasarkan Kurva Taylor dan Software Geo5. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha*, 87.
- Andriani, T. R. (2023). Pengaruh Karakteristik lingkungan fisik terhadap potensi longsor di Daerah Aliran Sungai (DAS) Kuranji, Padang-Sumatera Barat. *E3S Web of Conferences*, 1.
- Fiantika, T., Suryo, E. A., & Harimurti. (2018). ANALISIS PROBABILITAS KERUNTUHAN PADA LERENG TANAH . *REKAYASA SIPIL / VOLUME 12, No.2 – 2018 ISSN 1978 - 5658*, 105.
- Firdaus, Y., Sarie, F., & Hendri, O. (2022). ANALISIS STABILITAS LERENG MENGGUNAKAN METODE FELLENIUS STUDI KASUS: PROYEK PEKERJAAN DRAINASE. *Jurnal Teknik Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Ke teknikan*, 3.
- Fitriani, S. (2021). ANALISIS STABILITAS LERENG DENGAN RETAKAN. *Artikel Ilmiah*, 1-21.
- Hardianto, A., Winardi, D., Rusdiana, D. D., Claudia, A. C., Ananda, F., Devitasari, . . . Gustav, F. (2020). Pemanfaatan Informasi Spasial Berbasis SIG untuk Pemetaan Tingkat Kerawanan Longsor di Kabupaten Bandung Barat, Jawa Barat. *Jurnal Geosains dan Remote Sensing*, 23.
- Indonesia, S. N. (2017). *Persyaratan perancangan geoteknik*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Mau, J., Rasidi, N., & Hanggara, I. (2017). STUDI PENENTUAN FAKTOR KEAMANAN STABILITAS LERENG MENGGUNAKAN METODE FELLINIUS DAN BISHOP PADA DINDING PENAHAN BATU KALI DI JL. RAYA BEJI PUSKESMAS KOTA BATU. *Program Studi Teknik sipil, Fakultas Teknik Universitas Tribhuwana Tungadewi Malang*, 3.
- Muhammad Islam Darmawan, L. E. (2023). Analisis Pengaruh Interaksi Tanah Terhadap Struktur Pondasi Bored Pile Menggunakan Software Geo5 Pada Bangunan Jembatan Gantung Kaca Bromo. *Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri, Jurnal Taguchi*, 339.
- Muntohar, A. S. (2006). MEKANISME KERUNTUHAN LERENG TEGAK. *Jurnal Teknik Sipil Vol. 7 No. 2*, 139.
- 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 Volume 15 Nomor 2*, 99.
- Oscar Fithrah Nur, M. (2007). LAPORAN PENELIANALISIS RESIKO KELONGSORAN PADA LOKASI DI SEKITAR PERKANTORAN WALIKOTA BUKITTINGGI. *LAPORAN PENELITIAN PENELITIAN DOSEN MUDA*, 16.
- Pangemanan, V. G., & Sompie . (2014). ANALISIS KESTABILAN LERENG DENGAN METODE FELLENIUS (Studi Kasus: Kawasan Citraland) . *Jurnal Sipil Statik Vol.2 No.1*, 39.
- Robbi, R. A., Astutik, S., & Kurnianto, F. (2022). Kajian Kerawanan Bencana Longsor Berbasis Sistem Informasi Geografis Sebagai Acuan Mitigasi Bencana di Kecamatan Panti, Kabupaten Jember. *Majalah Pembelajaran Geografi*, 2.
- Sadono, T. (2017). Analisa Stabilitas Lereng Dengan Program GEO5 . *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.

- Santoso, D. H., Suharwanto, & Prasetyo, T. (2021). Analisis Kestabilan Lereng dan Pengelolaan Lereng Akibat Penambangan. *JURNAL GEOGRAFI*, 47.
- SNI. (2017). *Persyaratan perancangan geoteknik*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Yuniarta, H., P.Saido, A., & Purwa, Y. (2015). KERAWANAN BENCANA TANAH LONGSOR KABUPATEN PONOROGO. *Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret Surakarta e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 195.
- Andrian suhendra nugraha, a. k. (2019). Pengaruh Sudut Kemiringan Lereng Terhadap Angka Stabilitas Lereng Tanah Kohesif Berdasarkan Kurva Taylor dan Software Geo5. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha*, 87.
- ANDRIANI, HANAFI, & HAKAM, A. (2021). PENGARUH PERUBAHAN KADAR AIR TANAH. *JURNAL REKAYASA SIPIL (JRS-UNAND)*, 86.
- Andriani, T. R. (2023). Pengaruh Karakteristik lingkungan fisik terhadap potensi longsor di Daerah Aliran Sungai (DAS) Kuranji, Padang-Sumatera Barat. *E3S Web of Conferences*, 1.
- Fiantika, T., Suryo, E. A., & Harimurti. (2018). ANALISIS PROBABILITAS KERUNTUHAN PADA LERENG TANAH. *REKAYASA SIPIL / VOLUME 12, No.2 – 2018 ISSN 1978 - 5658*, 105.
- Firdaus, Y., Sarie, F., & Hendri, O. (2022). ANALISIS STABILITAS LERENG MENGGUNAKAN METODE FELLENIUS STUDI KASUS: PROYEK PEKERJAAN DRAINASE. *Jurnal Teknik Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Ke teknikan*, 3.
- Fitriani, S. (2021). ANALISIS STABILITAS LERENG DENGAN RETAKAN. *Artikel Ilmiah*, 1-21.
- Hardianto, A., Winardi, D., Rusdiana, D. D., Claudia, A. C., Ananda, F., Devitasari, . . . Gustav, F. (2020). Pemanfaatan Informasi Spasial Berbasis SIG untuk Pemetaan Tingkat Kerawanan Longsor di Kabupaten Bandung Barat, Jawa Barat. *Jurnal Geosains dan Remote Sensing*, 23.
- Indonesia, S. N. (2017). *Persyaratan perancangan geoteknik*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Mau, J., Rasidi, N., & Hanggara, I. (2017). STUDI PENENTUAN FAKTOR KEAMANAN STABILITAS LERENG MENGGUNAKAN METODE FELLINIUS DAN BISHOP PADA DINDING PENAHAN BATU KALI DI JL. RAYA BEJI PUSKESMAS KOTA BATU. *Program Studi Teknik sipil, Fakultas Teknik Universitas Tribhuwana Tungadewi Malang*, 3.
- Muhammad Islam Darmawan, L. E. (2023). Analisis Pengaruh Interaksi Tanah Terhadap Struktur Pondasi Bored Pile Menggunakan Software Geo5 Pada Bangunan Jembatan Gantung Kaca Bromo. *Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri, Jurnal Taguchi*, 339.
- Muntohar, A. S. (2006). MEKANISME KERUNTUHAN LERENG TEGAK. *Jurnal Teknik Sipil Vol. 7 No. 2*, 139.
- 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 Volume 15 Nomor 2*, 99.
- Oscar Fithrah Nur, M. (2007). LAPORAN PENELIANALISIS RESIKO KELONGSORAN PADA LOKASI DI SEKITAR PERKANTORAN WALIKOTA BUKITTINGGI. *LAPORAN PENELITIAN PENELITIAN DOSEN MUDA*, 16.
- Pangemanan, V. G., & Sompie. (2014). ANALISIS KESTABILAN LERENG DENGAN METODE FELLENIUS (Studi Kasus: Kawasan Citraland). *Jurnal Sipil Statik Vol.2 No.1*, 39.

- Robbi, R. A., Astutik, S., & Kurnianto, F. (2022). Kajian Kerawanan Bencana Longsor Berbasis Sistem Informasi Geografis Sebagai Acuan Mitigasi Bencana di Kecamatan Panti, Kabupaten Jember. *Majalah Pembelajaran Geografi*, 2.
- Sadono, T. (2017). Analisa Stabilitas Lereng Dengan Program GEO5 . *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Yuliet, R., Alfian, R. L., Hakam, A., & Putra, H. G. (2023). EVALUASI KEGAGALAN STRUKTUR DINDING PENAHAN GRAVITASI. *Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa Volume 18, No. 2, April 2023*, 53-54.

