

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, M., Said, M., & Fitriyanti. (2022). Identifikasi Zona Rawan Longsor Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas di Desa Pao Kecamatan Tombolo Pao Kabupaten Gowa. *Jurnal Fisika Dan Terapannya*, 9, 148–159. <https://doi.org/10.24252/jft.v9i2.29518>
- Brahmantyo, A., & Yulianto, T. (2014). Identifikasi Bidang Gelincir Pemicu Tanah Longsor Dengan Metode Resistivitas 2 Dimensi di Desa Trangkil Sejahtera Kecamatan Gunungpati Semarang. *Youngster Physics*, 3(2).
- Darsono, Nurlaksito, B., & Legowo, B. (2012). *Identifikasi Bidang Gelincir Pemicu Bencana Tanah Longsor Dengan Metode Resistivitas 2 Dimensi Di Desa Pablengan Kecamatan Matesih Kabupaten Karanganyar*. 2(1), 51–60.
- Dona, I. R., Akmam, & Sudiar, N. Y. (2015). Identifikasi Bidang Gelincir Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Schlumberger di Bukit Lantiak Kecamatan Padang Selatan. *PILLAR OF PHYSICS*, 5(April), 1–8.

- Faris, A. N., Suaidi, D. A., Hasan, M. F. R., & Broto, A. B. (2019). Identifikasi Sebaran Akuifer dengan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Desa Gedangan, Kecamatan Gedangan, Kabupaten Malang. *NATURAL B*, 5(1), 28–34.
- Hendri, Faryuni, I. diah, & Zulfian. (2019). Identifikasi Bidang Gelincir dan Tipe Tanah Longsor di Daerah Rawan Longsor Desa Bantai Menggunakan Metode Geolistrik. *PRISMA FISIKA*, 7(3), 167–174.
- Kamur, S., Awal, S., & Iskandar, A. (2020). Identifikasi Bidang Gelincir Zona Rawa Longsor Menggunakan Metode Geolistrik di Ruas Jalan Toraja - Mamasa. *Majalah Geografi Indonesia*, 34(2), 101–107.
- Maharani, I., Faresi, T. A. Z., Sari, R. S., & Sugiyanto, D. (2018). Identifikasi Daerah Rawan Longsor Dengan Metode Resistivitas Konfigurasi Wenner-Schlumberger di Kawasan Desa Meunasah Krueng Kala , Aceh Besar. *J Aceh Phys Soc*, 7(3), 139–143.

- Nurlaela, L., M. said, & Iswadi. (2018). Studi Karakterisasi Daerah Rawan Longsor di Desa Maliwowo Kecamatan Angkono Kabupaten Luwu Timur Berdasarkan Uji X-Ray Diffraction (XRD). *JFT*, 5(2), 128–135.
- Pratama, N. C. R. (2022). Identifikasi Bidang Gelincir Zona Rawan Longsor Pada Desa Laskap, Luwu Timur, Sulawesi Selatan Dengan Metode Geolistrik Resistivitas. *UIN SYARIF HIDAYATULLAH JAKARTA*.
- Purnomo, S., Sunaryo, & Luchman Hakim. (2011). Analisis potensi longsoran pada daerah ranu pani menggunakan metode geolistrik resistivitas kecamatan senduro kabupaten lumajang. *Jurnal Neutrino*, 4, 3–8.
- Putra, M. H. Z., Kartiko, R. D., Soemantidiredja, P., Sadisun, I. A., & Tohari, A. (2020). Pengaruh Zona Jenuh Air Terhadap Kestabilan Lereng di Weninggalih Kabupaten Bandung Barat. 30(1), 119–130.
<https://doi.org/10.14203/risetgeotam2020.v30.1086>
- Sambolangi, L. (2017). Identifikasi Jenis dan Karakteristik

Longsor di Daerah Aliran Sungai (DAS) Lisu Kabupaten Barru. *UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR.*

Sulistyawati, W., Wahyudi, & Trinuryono, S. (2022). Analisis (Deskriptif Kuantitatif) Motivasi Belajar Siswa Dengan Model Blended Learning di Masa Pandemi Covid19. *Kadikma, 13*(1), 68–73.

Sumiyanto, & Adhe, A. N. P. (2010). *Pengaruh Pembuatan Terasering Pada Lereng Terhadap Potensi Longsor.* 6(2).

Tari, S. N. S. (2022). Identifikasi Potensi Tanah Longsor Berdasarkan Data Kelistrikan Bumi Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger (Studi Kasus Kawasan Sulanji-Ngaliyan-Semarang. *UIN WALISONGO.*

Tarmizi, Pramana, A. H., Afrizal, T., Masrurah, Z., Marvita, Y., & Rifqan. (2022). Aplikasi metode geolistrik untuk studi longsor di lokop aceh timur. *Jurnal Fisika Dan Terapan,* 4(01), 26–30.

Telford, W. ., Geldart, L. ., & Sheriff, R. . (1990). *W. M. Telford,*

L. P. Geldart, R. E. Sheriff - Applied Geophysics, Second Edition (1990)_compressed.pdf.

Tivana, A., Setiawan, M. R., Permanasari, I. N. P., & Triana, Y. D. (2020). Identifikasi Bidang Gelincir Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Studi Kasus: Ruas Jalan Kabupaten Wilayah Kaliloka-Plompong. *ITERA LAMPUNG*, 1, 2–8.

Yekini, M. A. (2020). Studi mekanisme erupsi endapan piroklastik tuf banten (qpvb) di daerah pancanegara dan sekitarnya menggunakan metode distribusi ukuran butir dan analisis komponen = Study of eruption mechanism pyroclastic deposit of baten tuff (qpvb) in pancanegara and it. *Universitas Indonesia Library*, 10.

Yuliana, E., Tryono, F. Y., & Minarto, E. (2017). Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis untuk Identifikasi Zona Bidang Gelincir Tanah Longsor Studi Kasus Desa Nglajo Kec. Cepu Kab. Blora Eka. *SAINS DAN SENI ITS*, 6(2), 37–42.