

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, F. D., Suwandi, E. A., Dhani, H. S., Firmansyah, F., & Feranie, S. (2016). Pemodelan Kedepan Geolistrik Resistivitas Menggunakan Metode Beda Hingga (Kasus 2D: Model Lapisan Yang Homogen). *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Jurnal)*, 5
- Arsidin, D. D. A., & Ramli, M. (2022) Pengaruh Material Penyusun Lereng Batuan Terhadap Nilai Kuat Tekan di Daerah Malino Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Geocelebes*, 6(1), 12–23.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Jenis Bencana Alam dalam Tiga Tahun Terakhir (Desa)*.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2022). *Data dan Informasi Bencana Indonesia*.
- Cruden, D. M., & Varnes, D. J. (1996). Landslide types and processes. *Special Report - National Research Council, Transportation Research Board*, 247(February), 36–75.
- Databoks. (2022). *Bencana Alam di Indonesia Hingga Pertengahan Tahun 2022*.
- Geonaldi. (2003). Konservasi Lahan Terpadu Daerah Rawan Bencana Longsoran Di Kabupaten Kulonprogo. *Jurnal Universitas Gajah Mada*.
- Hendri, H., Faryuni, I. D., & Zulfian, Z. (2020). Identifikasi Bidang Gelincir dan Tipe Tanah Longsor di Daerah Rawan Longsor Desa Bantai Menggunakan Metode Geolistrik. *Prisma Fisika*, 7(3), 167.
- Kemeterian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2021). *Lokasi Rawan Longsor*.
- Loke, M. H. (2004). 2-D and 3-D Electrical Imaging Surveys. *Tutorial, May*, 51–52.
- Massinai, M. A. (2012). Morfotektonik Dalam Mengontrol Geomorfologi DAS Lengkese-Jenelata di Sulawesi Selatan. *IJAS Universitas Padjadjaran*, 2(1), 6-9.

- Massinai, M. A., Sudradjat, A., Virman., Rudi. A., Syamsuddin. (2013). Pengkajian Citra Penginderaan Jauh Dalam Fenomena Geologi di Gunung Bawakaraeng. *Lontar Physics Forum*.
- Muzani. (2021). Bencana Tanah Longsor: Penyebab dan Potensi Longsor. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Naryanto, H. S. (2011). Analisis Risiko Bencana Tanah Longsor di Kabupaten Karanganyar, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Penanggulangan Bencana*, 2(1), 21–32.
- Patria, A. (2015). Unnes Physics Journal Pendugaan Persebaran Air Bawah Permukaan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner-Schlumberger di Desa Tanggungarjo Kabupaten Grobongan. *Upj*, 4(1), 1–8.
- Perrone, A. (2012). Electrical resistivity tomographies for landslide monitoring : a review. *Berichte Geol*, 93, 129–134.
- Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi. (2015). Gerakan Tanah. Bandung: Badan Geologi.
- Rahma, I. (2022). *Ketahui Penyebab Bencana Alam yang Paling Umum, Lengkap Beserta Langkah Mitigasinya*. Fimela.
- Sperl, J. dan Tckova, J. (2007). Permeability and porosity of rock and their relationship based on laboratory testing. *Institute of rock and mechanics journal*, 5(1), 41-47.
- Sutoyo, Irayani, & Jati. (2015). Investigasi Bidang Gelincir Tanah Longsor Menggunakan Metode Geolistrik. *Jurnal Berkala Fisika*, 13(2), 49–54.
- Syamsuddin. (2007). *Penentuan Struktur Bawah Permukaan Bumi Dangkal Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Tahaman Jenis 2D (Studi Kasus Potensi Tanah Longsor Di Panawangan, Ciamis)* [Institut Teknologi Bandung].
- Syamsuddin, S., Haryani, T., Riyadi, R., Ramli, M., & Aswad, S. (2021). Penentuan Kedalaman Lapisan Bedrock Di Kawasan Reklamasi Kota Makassar Dengan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner-Schlumberger. *Jurnal Geocelebes*, 5(1), 1–8.

Telford, w. M., Geldart, L. P., & Sheriff, R. E. (1990). *Applied Geophysics (Second Edition)*. Cambridge University Press.

Wakhidah, N. dan, & Dwijananti, K. (2014). Identifikasi Pergerakan Tanah Dengan Aplikasi Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner-Schlumberger Di Deliksari Gunungpati Semarang. *Unnes Physics Journal*, 3(1), 1–6.