

DAFTAR PUSTAKA

- Abramson, L. W., Lee, T. S., Sharma, S., & Boyce, G. M. (2001). *Slope stability and stabilization methods*. John Wiley & Sons.
- Armayani, A. (2012). *Studi Sifat fisis Batuan Pada Daerah Rawan Longsor Kecamatan Parangloe Kabupaten Gowa Sulawesi selatan*. Skripsi, Jurusan Fisika FMIPA, Universitas Islam Negeri Alauddin, Makasar.
- Berita Daerah Kabupaten Padang Pariaman. (2024, March 8). *Gerak Cepat, Bupati Suhatri Bur Langsung Tinjau Lokasi Bencana*. <https://padangpariamankab.go.id/blog/berita-tampil/23163>. 2024
- BPS. (2016, July 28). *PERKIRAAN SUMBER DAYA MINERAL di KABUPATEN PADANG PARIAMAN TAHUN 2015*. Badan Pusat Statistik. <https://padangpariamankab.bps.go.id/statictable/2016/07/28/423/perkiraan-sumberdaya-mineral-di-kabupaten-padang-pariaman-tahun-2015.html>. 2024
- Chowdury, R. (2012). *Slope analysis* (Vol. 22). Elsevier.
- Colangelo, G., Lapenna, V., Loperte, A., Perrone, A., & Telesca, L. (2008). *2D electrical resistivity tomographies for investigating recent activation landslides in Basilicata Region (Southern Italy)*. Annals of Geophysics.
- Cruden, D. M., & Varnes, J. D. (1996). *Landslide types and processes*. *Landslides: investigation and mitigation, transportation research board (National Research Council)*. National Academy Press, Washington, DC.
- Darsono, D., Nurlaksito, B., & Legowo, B. (2012). *Identifikasi Bidang Gelincir Pemicu Bencana Tanah Longsor Dengan Metode Resistivitas 2 Dimensi Di Desa Pablengan Kecamatan Matesih Kabupaten Karanganyar*. Indonesian Journal of Applied Physics, 2(1), 57–66.
- Grandis, H. (2009). *Pengantar pemodelan inversi geofisika* Himpunan Ahli Geofisika Indonesia. Bandung.
- Hartantyo, E. (2002). *Simulasi Pendugaan Kedalaman Jalur Konduktif Bawah Permukaan Dengan Probabilitas Tomografi Geolistrik*. [Tesis]. Universitas Gaja Mada.
- Herman, R. (2001). *An introduction to electrical resistivity in geophysics*. American Journal of Physics, 69(9), 943–952.
- Kamur, S., Awal, S., & Iskandar, A. (2020). *Identifikasi Bidang Gelincir Zona Rawan Longsor Menggunakan Metode Geolistrik Di Ruas Jalan Toraja-Mamasa*. Majalah Geografi Indonesia, 34(2), 101–107.

- Loke, M. H. (2004). *Tutorial: 2-D and 3-D electrical imaging surveys*.
- Lowrie, W., & Fichtner, A. (2020). *Fundamentals of geophysics*. Cambridge university press.
- Mulyasari, R., Darmawan, I. B., Effendi, D. S., Saputro, S. P., Hesti, H., Hidayatika, A., & Haerudin, N. (2020). *Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas Untuk Analisis Bidang Gelincir Dan Studi Karakteristik Longsoran Di Jalan Raya Suban Bandar Lampung*. JGE (Jurnal Geofisika Eksplorasi), 6(1), 66–76. <https://doi.org/10.23960/jge.v6i1.61>
- Nurfalaq, A., & Jumardi, A. (2019). *Identifikasi Batuan Bawah Permukaan Daerah Longsor Kelurahan Kambo Kota Palopo Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Dipole-Dipole*. Jurnal Geocelabes, 3(2), 66–74.
- Priyantari, N., & Wahyono, C. (2005). *Penentuan Bidang Gelincir Tanah Longsor Berdasarkan Sifat Kelistrikan Bumi*. Jurnal Ilmu Dasar, 6(2), 137–141.
- Pulungan, Z., & Zulfahmi, Z. (2016). *Prediksi gerakan tanah menggunakan seismik refraksi dan permodelan numerik dengan metode Sirt dan Gauss-Seidel*. Jurnal Teknologi Mineral Dan Batubara, 12(2), 81–92.
- Reynolds, J. M. (2011). *An introduction to applied and environmental geophysics*. John Wiley & Sons.
- Saidi, A., Berd, I., & Har, R. (2011). *Kajian Longsor Akibat Gempa Di Nagari Tandikek Kecamatan Partamuan Kabupaten Padang Pariaman Sumatera Barat, Indonesia*. Jurnal Solum, 8(2), 78–91.
- Santoso, D. (2002). *Pengantar teknik geofisika*. ITB, Bandung.
- Serway, R. A., & Jewett, J. W. (2018). *Physics for Scientists and Engineers* (Boston, MA: Cengage Learning).
- Subowo, E. (2003). *Pengenalan Gerakan Tanah*. Pusat Volkanologi Dan Mitigasi Bencana Geologi, Departemen Energi Dan Sumber Daya Mineral. Bandung.
- Sugito, S., Irayani, Z., & Permana Jati, I. (2010). *Investigasi bidang gelincir tanah longsor menggunakan metode geolistrik tahanan jenis di Desa Kebarongan Kec. Kemranjen Kab. Banyumas*. Berkala Fisika, 13(2), 49–54.
- Susilawati, S. (2016). *Peranan Guru Geografi dalam Mitigasi Bencana Longsor Lahan*. Jurnal Geografi Gea, 7(1).
- Susilo, A., Juwono, A. M., Fitriah, F., Puspita, M. B., Hasan, M. F. R., Hisyam, F., & Suryo, E. A. (2022). *Teori dan Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas*. Universitas Brawijaya Press.

- Syukri, M. (2020). *Dasar-Dasar Metode Geolistrik*. Syiah Kuala University Press.
- Telford, W. M., Telford, W. M., Geldart, L. P., & Sheriff, R. E. (1990). *Applied geophysics*. Cambridge university press.
- Varnes, D. J. (1978). *Slope movement types and processes*. Special Report, 176, 11–33.
- Vebrianto, S. (2016). *Eksplorasi Metode Geolistrik*. Universitas Brawijaya Press.
- Zakaria, Z. (2009). *Analisis kestabilan lereng tanah*. Program Studi Teknik Geologi Fakultas Teknik Geologi. Universitas Padjajaran. Bandung.

