

DAFTAR PUSTAKA

- Abramson, L. W., Lee, T. S., Sharma, S., & Boyce, G. M. (2001). *Slope stability and stabilization methods*. John Wiley & Sons. Cambridge.
- Affandy, R. (2019). *Batuan Sedimen dan Metamorf: Sebuah Tinjauan Ilmiah*. Lemah Media Pustaka. <https://books.google.co.id/books?id=nSbMDwAAQBAJ>
- Aizid, R. (n.d.). *Buku Pintar Penanggulangan Tanah Longsor*. DIVA PRESS.
- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air* (Bogor: Institut Pertanian Bogor).
- Chaerul, M. (2017). *Pengantar ilmu batuan*. YCAB Publisher.
- Chowdury, R. (2012). *Slope analysis* (Vol. 22). Elsevier.
- 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.
- Dibyosaputro, S., & Haryono, E. (2020). *Geomorfologi dasar*. UGM PRESS.
- Fadhly, A., & Hadiyansyah, D. (2021). Analisis Mitigasi Bencana Dan Kajian Geologi Ngarai Sianok Dalam Pengembangan Konservasi Berkelanjutan Di Geopark Nasional Ngarai Sianok – Maninjau, Sumatera Barat. *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 21(2), 253.
<https://doi.org/10.36275/stsp.v21i2.407>
- Grandis, H. (2009). Pengantar pemodelan inversi geofisika. *Himpunan Ahli Geofisika Indonesia (HAGI)*.
- Hardiyatmo, H. C. (2006). *Buku Petunjuk Teknis Perencanaan dan Penanganan Longsoran*. Dirjen Bina Marga, Direktorat Bina Teknik.
- Hartantyo, E. (2002). *Simulasi pendugaan kedalaman jalur konduktif bawah permukaan dengan probabilitas tomografi geolistrik*. Universitas Gadjah Mada.
- Herman, R. (2001). An introduction to electrical resistivity in geophysics. *American Journal*

- of Physics*, 69(9), 943–952.
- Loke, M. H. (2004). *Tutorial: 2-D and 3-D electrical imaging surveys*.
- Lowrie, W., & Fichtner, A. (2020). *Fundamentals of geophysics*. Cambridge university press.
- Milsom, J. (2003). *Field geophysics* (Vol. 25). John Wiley and Sons.
- 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>
- Nofirman, N. (1992). *Perilaku Material Geologis Padat*.
http://repository.unp.ac.id/1726/1/NOFIRMAN_807_94.pdf
- Noor, D. (2014). *Pengantar Mitigasi Bencana Geologi*. Deepublish.
- Nurfalaq, A., & Jumardi, A. (2019). Identifikasi Batuan Bawah Permukaan Daerah Longsor Kelurahan Kambo Kota Palopo Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Dipole-Dipole. *Jurnal Geocelebes*, 3(2), 66. <https://doi.org/10.20956/geocelebes.v3i2.7095>
- Reynolds, J. M. (1997). *An introduction to applied and environmental geophysics*. John Wiley & Sons.
- Ruyani. (2023). *Tanah Longsor*. Bumi Aksara.
<https://books.google.co.id/books?id=XcvPEAAAQBAJ>
- Santoso, D. (2002). Pengantar teknik geofisika. *ITB, Bandung*.
- Schaetzl, R. J., & Thompson, M. L. (2015). *Soils*. Cambridge university press.
- Sigit, A. (2018). *Buku Pintar Mengenal Bencana Alam*. Deepublish.
- Skempton, A. W., & Hutchinson, J. (1969). Stability of natural slopes and embankment foundations. *Soil Mech & Fdn Eng Conf Proc/Mexico/*.
- Strathern, P. (2012). *Newton and Gravity*. Random House.
- Subowo, E. (2003). Pengenalan Gerakan Tanah. *Pusat Vulkanologi Dan Mitigasi Bencana*

- Geologi, Departemen Energi Dan Sumber Daya Mineral. Bandung.*
- Sukandarrumidi. (2017). *Geologi Umum Bagian Kedua*. Gadjah Mada University Press.
<https://books.google.co.id/books?id=A-fYzwEACAAJ>
- 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.
- Sutanto, R. (2005). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah, Konsep dan Kenyataan*. Kanisius.
- Syukri, M. (2020a). *Dasar-Dasar Metode Geolistrik*. Syiah Kuala University Press.
- Syukri, M. (2020b). *Pengantar Geofisika*. Syiah Kuala University Press.
<https://books.google.co.id/books?id=HswDEAAAQBAJ>
- Telford, W. M., Telford, W. M., Geldart, L. P., & Sheriff, R. E. (1990). *Applied geophysics*. Cambridge university press.
- Terzaghi, K., & Peck, R. B. (1987). *Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa Jilid 1*.
- 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*.