

## DAFTAR PUSTAKA

- As'ari, H.J.Tongkukut, S., & Tamuntuan, G. H. (2018). Investigasi Bidang Gelincir Tanah Longsor Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Dipol-dipol Sebagai Upaya Mitigasi Bencana Alam di Kabupaten Minahasa. *JURNAL MIPA UNSRAT ONLINE*, VII(2), 33-36.
- Asikin, S., & Handoyo, A. (1992). *Peta Geologi Lembar Banyumas, Jawa, skala 1:100.000*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- ESDM. (2008). *Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia*. Retrieved July 1, 2019, from <https://www.esdm.go.id/id/publikasi/lain-lain?page=7>
- Hardiyatmo, H. H. (2006). *Penanganan Tanah Longsor dan Erosi* (1st ed.). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ikhwan, K. (2016). *Identifikasi Bidang Gelincir Tanah Longsor Berdasarkan Metode Geolistrik Tahanan Jenis dan Siat Fisis Batuan di Desa Prendengan Kecamatan Banjarnangu Kabupaten Banjarnegara*. Purwokerto: FMIPA UNSOED.
- Karnawati, D. (2004). *Diktat Geologi Teknik Gerakan Massa Tanah/Batuan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Lowrie, W. (2007). *Fundamentals of Geophysics, second edition*. New York: Cambridge University.
- Maharani, I., Faresi, T. A., 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.*, 139-143.
- Pramatasari, R. W., Khumaedi, & Linuwih, S. (2015). Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas Untuk Mengetahui Potensi Longsor Dan Ambles Di Jalan Weleri–Sukorejo Kabupaten Kendal. *Unnes Physics Journal*, II, 4.
- Pratama, R. K., Akmam, & Mahrizal. (2018). Identifikasi Prekursor Tanah Longsor Berdasarkan Perubahan Nilai Tahanan Jenis Batuan Menggunakan Metode Geolistrik Time-Lapse Konfigurasi Dipole-Dipole Di Bukit Lantiak Kecamatan Padang Selatan. *Pillar of Physics*, 41-48.
- Seniwati, Abdullah, & Moh. Dahlan Th Musa, d. A. (2018). Penyelidikan Kedalaman Bidang Gelincir Menggunakan Metode Geolistrik Hambatan Jenis Pada Ruas Jalan Tavaili Toboli, Kabupaten Donggala. 33-41.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., & Sheriff, R. E. (1990). *Applied Geophysics* (2nd ed.). Cambridge: Cambridge University Press.

Van Bemmelen, R. W. (1949). *The Geology of Indonesia. Vol. 1A*. The Hague: Government Printing Office.

Yuliawati, D. (2010). *Perbandingan Keakuratan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Wenner dan Dipole-Dipole Pada Pendeteksian Kedalaman Pipa Air PLTA Ketenger*. Purwokerto: FMIPA UNSOED.

