

DAFTAR PUSTAKA

- Armayani, A., 2012, Studi Sifat Fisis Batuan Pada Daerah Rawan Longsor Kecamatan Parangloe Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan, Skripsi, Jurusan Fisika, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alaudin Makassar.
- Darsono., B, Nurlaksito., B, Legowo, 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 (2012) Vol.2 No.1 hal. 51.
- Das, B.M., 1995, *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik)*, Jilid 2, Erlangga, Jakarta.
- Dona, I. R., Akmam. dan Sudiar N.Y., 2015, Identifikasi Bidang Gelincir Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Schlumberger di Bukit Lantiak Kecamatan Padang Selatan, *Pilar of physics*, Vol. 5, hal. 1-8.
- Hendrajaya, L., dan Arif, I., 1988, *Geolistrik Tahanan Jenis*, Jurusan FMIPA ITB, Bandung.
- Herman, R., 2001, An Introduction to Electrical Resistivity in Geophysics, *Am. J. Phys.*, Vol.69, No.9, page 1-10, Department of Chemistry and Physics and Department of Geology, Radford University, Virginia.
- Ilyas, 2011, Tanah Longsor (Landslide), *Bahan Ajar MPKT-B*.
- Lowrie, W., 2007, *Fundamentals of Geophysics*, Second Edition, Cambridge University Press, New York.
- Loke, M.H., 2004, *2D and 3D Electrical Imaging Surveys*, Birmingham University, England.
- Maharani, I., T, A, Z, Faresil., R, S, Sari., dan D, Sugiyanto, 2018, Identifikasi Daerah Rawan Longsor Dengan Metode Resistivitas Konfigurasi Wenner-Schlumberger di Kawasan Desa Meunasah Krueng Kala, Aceh Besar. *J. Aceh Phys. Soc.*, Vol. 7, No.3 pp. 139-143, 2018.
- R, H, Manrulu., A, Nurfaalq, 2018, Studi Bidang Gelincir Sebagai Langkah Awal Mitigasi Bencana Longsor
- Milsom, J., 2003, *Field Geophysics*, Third Edition, John Wiley & Sons, Chichester, Inggris.

- Reynolds, J. M., 1997, *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*, John Wiley & Sons, Chichester, Inggris.
- Santoso, D., 2002, *Pengantar Teknik Geofisika*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Subowo, E., 2003, *Pengenalan Gerakan Tanah*, Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi, ESDM, Bandung.
- Sugito, Irayani Z., Jati I. P. 2010. Investigasi Bidang Gelincir Tanah Longsor Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis di Desa Kebarongan Kec. Kemranjen Kab. Banyumas. *Berkala Fisika*. 13 (2): 49-54.
- Sutanto, R., 2005, *Dasar-dasar Ilmu Tanah*, Kansius, Yogyakarta.
- Susilawati, 2007, Peranan Guru Geografi Dalam Mitigasi Bencana Longsor Lahan, *Jurnal Geografi*, Vol.7, No.1.
- Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.E., dan Keys, D.A., 1990, *Applied Geophysics*, Cambridge University, USA.
- BNPB, 2021, Data Bencana Longsor, <https://bnpb.go.id/informasi-bencana>, diakses tanggal 17 Februari 2021.
- BPSKS, 2021, Kabupaten Solok dalam Angka, solokkab.bps.go.id., diakses tanggal 17 februrari 2021.
- PEMDA KAB.SOLOK, Bukit Chinangkiek. solokkab.go.id, diakses tanggal 17 februari 2021.

