

DAFTAR PUSTAKA

- Darsono (2012). *Identifikasi Bidang gelincir Pemicu Bencana Tanah Longor Dengan Metode Resistivitas 2 Dimensi Di Desa Pablengan Kecamatan Matesih Kabupaten Karanganyar*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Fransiska W. Prameswari, A. Syaful Bahri, Wahyudi Parnadi (2012). *Analisa Resistivitas Batuan Dengan Menggunakan Parameter Dar Zarrouk dan konsep Anisotropi*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November
- Griffiths, David J, (1999). *Introduction to Electrodynamics*. United States America: Prentice Hall
- Gabriella, V., Pangemanan, M., Turangan, A. E., & Sompie, O. B. A. (2014). *Analisis Kestabilan Lereng Dengan Metode Fellenius* Manado: Universitas Sam Ratulangi
- Hidayatullah, Ary (2015). *Pemodelan Fisis Skala Lapangan Metode Polarisasi Terinduksi Dalam Kawasan Waktu (Time Domain Induced Polarization/TDIP)*. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunand Kalijaga
- Kanata, Bulkis (2008). *Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Wenner-Schlumberger Untuk Survey Pipa Bawah Permukaan*. Mataram: Universitas Mataram
- Loke, M. H. (1995). *Least-squares deconvolution of apparent resistivity pseudosections*. *Geophysics*. Birmingham: University of Birmingham Vol 60(6)
- Loke, M. H. (1995). *Least-squares deconvolution of apparent resistivity pseudosections*. *Geophysics*, 60(6), 1682.

- Mark E. Evereet.(1990). *Near-Surface Applied Geophysics*. New York :Cambridge University
- Muhamad Noorwantoro, Runi Asmaranto, Donny Harisuseno. (2013). *Analisa Kawasan Rawan Bencana Tanah Longsor di Das Upper Brantas Menggunakan Sistem Informasi Geografi*. Malang: Universitas Brawijaya
- M. Imron Rosyid, Siti Zulaikah dan Samsul Hidayat (2011). *Pemanfaatan Metode Geolistrik Resistivitas Untuk Mengetahui Struktur Geologi Sumber Air Panas di Daerah Songgoriti Kota Batu*. Skripsi tidak diterbitkan
- Manrulu, Rahma Hi. (2016). *Studi Bidang Gelincir Sebagai Langkah Awal Mitigasi Bencana Longsor*. Palopo: Universitas Cokroaminoto
- Nurlaksito, B., & Legowo, B. (2012). *Identifikasi Bidang Gelincir Pemicu Bencana Tanah Longsor Dengan Metode Resistivitas 2 Dimensi di Desa Pablengan Kecamatan Matesih Kabupaten Karanganyar*, Surakarta: Universitas Surakarta, 51–60
- Novotný, J. (2013). Varnes Landslide Classification (1978). *Charles University in Prague, Faculty of Science, Czech Republic, University Utopia*
- Priyonno. (2015). *Hubungan Klasifikasi Longsor, Klasifikasi Tanah Rawan Longsor Dan Klasifikasi Tanah Pertanian Rawan Longsor*. Surakarta: UNISRI
- Rudiyanto. (2010). *Analisis potensi bahaya tanah longsor menggunakan sistem informasi geografis (sig) di kecamatan selo, kabupaten boyolali*. Surakarta: Universitas Muhamadiyah Surakarta
- Si, S., & Sc, M. (2014). *Perhitungan Volume Potensi Massa Longsoran Dengan Metoda Geolistrik*. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala

Sugito, Zarah Iryani (2017). *Investigasi Bidang Gelincir Tanah Longsor Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis di Desa Kebarongan Kec. Kemranjen Kab . Banyumas*, Purwakerto: Univeritas Jendral Sudirman

Sistem, M., Geografis, I., Selo, D. I. K., & Boyolali, K. (2010). *Analisis potensi bahaya tanah longsor menggunakan sistem informasi geografis (sig) di kecamatan selo, kabupaten boyolali*.

