

## DAFTAR PUSTAKA

- Amukti, R. et al. (2021) "Geoelectric Method Application of Dipole-Dipole Configuration for Identification of Landslide Prone Areas in Poka Village, Ambon," *Teknik*, 42(1), hal. 79–86. doi: 10.14710/teknik.v42i1.29035.
- Asdak, C. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Muaro Jambi. (2018a). *Kabupaten Muaro Jambi Dalam Angka 2018*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Muaro Jambi. <https://muarojambikab.bps.go.id/publication/2018/08/16/dd186c2a3565d945238b1920/kabupaten-muaro-jambi-dalam-angka2018.htm>
- Darsono, Nurlaksito, B., & Legowo, B. (2012). Identifikasi Bidang Gelincir Pemicu Bencana Tanah Longsor Dengan Metode Resistivitas 2 Dimensi Di Desa Pablengan Kecamatan Matesih Kabupaten Karanganyar. *Jurusan Fisika Fakultas MIPA Universitas Sebelas Maret Surakarta. Indonesian Journal of Applied Physics* (2012) vol. 2 no. 1
- Fatoni R.A., Supriyanto dan Petrus AD Lazar. 2021. Identifikasi Zona Lemah di Jalan Poros Samarinda Bontang dengan Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner Schkumberger. *Jurnal Geosains Kutai Basin*. Vol 4 No. 1. ISSN: 2615-6176.
- Hanfiah, Kemas Ali. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Mangga, S. A., Santoso, S. dan Herman, B. 1993. *Peta Geologi Lembar Jambi Sumatera*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Muhardi, M. dan Wahyudi, W. (2020) "Prediksi Tipe Longsor di Desa Clapar Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Dipol-dipol," *Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi*, 11(2). doi: 10.34126/jlbg.v11i2.290.
- Nandi. 2007. *Longsor*. Jurusan Pendidikan Geografi. Bandung. FPIPS-UPI
- Patria, Annisa. 2015. *Pendugaan Persebaran Air Bawah Permukaan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner-Schlumberger di Desa Tanggunharjo Kabupaten Grobogan*. Skripsi. Semarang. Universitas Negeri Semarang.
- Ramadianti, N., A.P. Wardana, R.N. Nababan dan D.A. Saragih. 2019. *Identifikasi Zona Lemah di Area "X" Kab. Blora*. Bekasi Selatan: PT. Abhinaya Mappindo Bumitala
- Sladen, J.A., D'hollander, R.D. and Krahn, J., 1985. The Liquefaction of Sand, a Collapse Surface Approach *Canadian Geotechnical Journal*, Vol 22, No. 4, pp.564-578.

- Sophian, R.I. 2010. Penurunan Muka Tanah di Kota-Kota Besar Pesisir Pantai Utara Jawa (Studi Kasus: Kota Semarang). *Bulletin of Scientific Contribution*, (8)1:41-60.
- Susanto, Rachman. 2009. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Telford, W M, et al. (1990). *Applied Geophysics Second Edition*. New York : Cambridge University Press..
- Todd, D. K dan Mays, L. W. 1980. *Groundwater Hidrology*. Jhon Wiley and Sons, New York.
- Waskita, W., Uligawati, G. W. dan Pitaloka, M. (2021) “Identifikasi Tipe dan Potensi Amblesan Berdasarkan Data Geologi dan Geolistrik Daerah Bedoyo dan Sekitarnya, Kab. Gunung Kidul, Yogyakarta,” *ReTII*, 2018(November), hal. 401–407.
- Widiyanto (2016) ‘Kajian Kerawanan Longsor Tebing Sungai Code Daerah Istimewa Yogyakarta (Studi Kasus : Penggal Sungai Code Antara Banteng-Gondolayu)’, *Jurnal Bumi Indonesia*, (July), pp. 1–23.
- Yulianti, E. & Indrayani. 2013. Studi Gerakan Tanah Akibat Pemancangan Tiang Fondasi ( Square Pile ) Studi Kasus pada Pembangunan Terminal Penumpang Bandara Supadio Pontianak. *Jurnal Teknik Sipil Untan*, 13 (2).