

- Anggara, Andrian Dwi., Supriyadi., dan Priyantari, Nurul. (2019), “Identifikasi Litologi Situs Klanceng Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas 1D”, *Berkala Sainstek*, hal. 49-52
- Dinas Lingkungan Hidup (DLH) Kota Balikpapan. (2016), Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (DIKPLHD) Kota Balikpapan, Balikpapan.
- Hardiyatmo, Hary Christady. (1996), *Teknik Fondasi 1*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Harkins HP, Fx., Prihandono, JA., Budhi, A. Setiya., dan Kusnida, D. (1999), “Studi Regional Cekungan Batubara Daerah Pesisir Kalimantan Timur”, *Pusat Pengembangan Geologi Kelautan*.
- Ilyas, Mohamad., Sahara., dan Wahyuni, Ayusari. (2017), “Identifikasi Litologi Pada Daerah Panas Bumi Menggunakan Metode Resistivity Konfigurasi Wenner-Schlumberger Di Desa Galung Kabupaten Barru”, *Jurnal Fisika dan Terapannya*, Vol. 4, No. 1.
- Kurniawan, A. (2009), *Tutorial Dasar IP2 Win*, Hydrogeology World.
- Kusuma, Rama Indera., Mina, Enden., dan Ikhsan, Ismaul. (2016), “Tinjauan Sifat Fisis dan Mekanis Tanah (Studi Kasus Jalan Carenang Kabupaten Serang)”, *Jurnal Fondasi*, Vol. 5, No. 2.
- Loke, M.H. (2001), *Tutorial: 2-D and 3-D Electrical Imaging Surveys, Course Notes For USGS Workshop 2-D and 3-D Inversion and Modelling Of Surface and Borehole*, US Geological Survey, USA.
- Lowrie, William. (2007), *Fundamentals of Geophysics*, 2nd edition, Cambridge University Press, Cambridge.

Muhardi., dan Wahyudi. (2019), "Identifikasi Litologi Area Rawan Longsor di Desa Clapar-Banjarnegara Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger", *Jurnal Fisika*, hal 52-59.

Muhardi., Perdhana, Radhitya., dan Nasharuddin. (2019), "Identifikasi Keberadaan Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger (Studi Kasus: Desa Clapar Kabupaten Banjarnegara)", *Prisma Fisika*, Vol. 7, No. 3, hal 331-336.

Noor, Djauhari. (2013), *Pengantar Geologi*, Graha Ilmu, Bogor.

Nurhayati, Annisa. (2020), *Identifikasi Zona Potensi Amblesan di Kawasan Akses Jalan Kampus Institut Teknologi Kalimantan (ITK) Berdasarkan Nilai Resistivitas*, Skripsi, Institut Teknologi Kalimantan, Balikpapan.

Prasetya, Ekki Gusti. (2019), *Identifikasi Kedalaman Akuifer Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Daerah Kampus ITK*, Skripsi, Institut Teknologi Kalimantan, Balikpapan.

Pratama, Wilyan., dan Rustadi. (2019), "Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner-Schlumberger Untuk Mengidentifikasi Litologi Batuan Bawah Permukaan dan Fluida Panas Bumi Way Ratai di Area Manifestasi Padok di Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung", *Jurnal Geofisika Eksplorasi*, Vol. 5, No. 1, hal 30-44.

Rubiantoro, Prasetyo. (2016), "Pemanfaatan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger Dalam Pendugaan Lapisan Akuifer Untuk Potensi Air Tanah di Desa Cemara Kecamatan Suboh Kabupaten Situbondo", *Integrated Lab Journal*, Vol. 4, No. 1, hal 29-36.

Sari, Devi Indah. (2019), *Penerapan Metode Resistivitas Untuk Identifikasi Stratigrafi Bawah Permukaan Sebagai Studi Awal Kegiatan Pembangunan Gedung Kampus ITK*, Skripsi, Institut Teknologi Kalimantan, Balikpapan.

Sehah., dan Aziz, Abdullah Nur. (2016), “Pendugaan Kedalaman Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Desa Bojongsari Kecamatan Alian Kabupaten Kebumen”, *Jurnal Neutrino*, Vol. 8, No. 2.

Soetojo, Moesdarjono. (2009), *Teknik Pondasi Pada Lapisan Batuan*, Edisi Kedua, ITS Press, Surabaya.

Sugiharyanto., Khotimah, Nurul. (2009), *Diktat Mata Kuliah Geografi Tanah*, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.

Syamsurizal., Cari., dan Darsono. (2013), “Aplikasi Metode Resistivitas Untuk Identifikasi Litologi Batuan Sebagai Studi Awal Kegiatan Pembangunan Pondasi Gedung”, *Indonesian Journal of Applied Physics*, Vol. 3, No. 1, hal. 99.

Telford, W.M., Geldart, L.P., dan Sheriff, R.E. (1990), *Applied Geophysics*, 2nd edition, Cambridge University Press, Cambridge.

Wijatmoko, Bambang., Santoso, Budy., Agustine, Eleonora., dan Rosandi, Yudi. (2019), “Struktur Resistivitas Dangkal Sebagai Upaya Mitigasi Bencana Pergerakan Tanah”, *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, Vol. 5, No. 1, hal:108-120.

Wahyuni, Novianti., Syafri, I., Jurnaliah, L. (2015), “Karakteristik Batuan Sedimen Berdasarkan Analisis Petrografi Pada Formasi Kalibeng Anggota Banyak”, *Jurnal Fisika Indonesia*, Vol. 19, No. 55, hal 1-5.