

DAFTAR PUSTAKA

- Apello, C.A.J dan Postma, D., (1996), *Geochemistry Groundwater and Pullution*, Rotterdam, AA, Balkema.
- Barita., T, (2011), *Penentuan Lithologi Lapisan Bawah Permukaan Tanah berdasarkan Aplikasi Geolistrik Metode Tahanan Jenis 2D Konfigurasi Schlumberger Di Desa Togur Kecamatan Dolok SilauSimalungun*. FMIPA UNIMED, Medan.
- Badan Pusat Statistika (BPS), (2016), *Kabupaten Padang Lawas Dalam Angka 2016*, BPS Kabupaten Padang Lawas.
- Buku Putih Sanitasi Kabupaten Padang Lawas Utara, (2015), *BAB II Gambaran Umum Wilayah Kabupaten Padang Lawas Utara*, POKJA PPSP Kabupaten Padang Lawas Utara, Gunung Tua.
- Broto, S. dan Rohima S.A., (2008), Pengolahan Data Metode Geolistrik Dengan Metode Schlumberger, *Jurnal Teknik*, **29**:120-128
- Burger, Henry Robert., (1992), *Eksploration Geophysics of the Shallow Subsurface*, New Jersey: Prentice Hall.
- Indriasari, L., (2013), *Jejak Ramai di Padang awas*, Sains.Kompas.Com.
- Nandi, (2010). *Batuan Mineral, dan Batubara. Jurusan Pendidikan Geografi, UPI : bandung*.
- Rochmana, J.P.G.N., Widodo, A., Bahri, A.S., Syaifuddin, F., dan Lestari, W., (2017), Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis Untuk Mengetahui Bawah Permukaan di Kompleks Candi Belahan (Candi Gapura), *Jurnal Geosaintek*, Vol. 03 No. 01: 93-98.
- Santoso., (2002), *Pengantar Teknik Geofisika*, ITB, Bandung.
- Sitohang dan Dian (2010), *Analisis Jenis Batuan Dan Mineral Di Bawah Permukaan Dngan Menggunakan Metode Geolistrik daerah Panas Bumi Sipoholon Kabupaten Tapanuli Utara, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan*.
- Situmorang, T., (2005), *Penyelidikan Geolistrik Daerah Panas Bumi Ria-ria Sipoholon, Tarutung, Tapanuli Utara, Sumatera Utara*. Pemaparan Hasil Kegiatan Lapangan SubditPanas Bumi.WWW.Dim.Esdm.Go.Id.

Susetyo, S., (2010), *Kepurbakalaan Padang Lawas*, FIB Universitas Indonesia: 16-113.

Sulistyowati., (2001) , *Penentuan Letak dan Kedalaman Akuifer Air Tanah dengan Geolistrik Metode Tahanan Jenis*, Universitas Negeri Semarang, Semarang.

Susetyo, S., dan Bambang, B.U., (2002), *Penelitian Permukiman Kuno Kompleks Percandian Padang Lawas di Tepian Daerah Aliran Sungai Sirumambe*. Jakarta:Pusat Penelitian Arkeology dan Pengembangan Arkeologi Nasional.

Sutama, I., dan Kadri, M., (2017), Identifikasi Sebaran Situs Purbakala di Desa Lobu Tua Kabupaten Tapanuli Tengah dengan Menggunakan Metode Geolistrik dan Penginderaan jauh, *Jurnal Einstein*, Vol. 5 No. 1:24-31.

Taim, E.A.P., (2017), Artefak Emas Candi Buddha Sintong: Hubungan Fungsi dan Keletakannya, *Jurnal Balai Arkeologi Kalimantan Selatan*, Vol. 11 No. 1: 17-30.

Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, RE, (1990) , *Applied Geophysics, 2nd Edition*. Cambridge University Press.

Utomo, B.B., (2010), *Percandian Padang Lawas*, Kerani Rendahan pada Pusat Penelitian dan Pengembangan Arkeologi Nasional : 1-8.

Wahyono, S.C., dan Wianto, T., (2008), Penentuan Lapisan Air Tanah dengan Metode Geolistrik Schlumberger di Kabupaten Balangan Kalimantan Selatan, *Jurnal Fisika FLUX*, Vol. 5 No. 2: 148 – 164.

Wahyudi., (2001), *Panduan Workshop Eksplorasi Geofisika*, Laboratorium FMIPA Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Widiyastuti, D.A., (2016), Analisis Struktur Batuan dari Sungai Aranio Kabupaten Banjar Menggunakan X-Ray Difrraction, *Jurnal Sains dan terapan Politeknik Hasnur (polhaSains)*, Vol. 04 No. 1: 8-13.