

DAFTAR PUSTAKA

- Aprianto, J dan Aleksander, S. (2015). *Pemanfaatan Geolistrik 1 Dan 2 Dimensi Untuk Menentukan Kedalaman Maksimal Penambangan Pasir Urug Di Kota Palangka Raya*. Vol 10, No 1.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Pemalang. 2010. *Kawasan Peruntukan Pertambangan*. Dipetik 21 November, 2018, dari sitw.bappedapemalang.info:
http://sitw.bappedapemalang.info/content.php?query=kawasanbudidaya_pertambangan&top=rencana_polaruang
- Djuri, M., Samodra, H., Amin, T.C., dan Gafoer, S. 1992. *Peta Geologi Lembar Purwokerto dan Tegal, Jawa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Hakim dan Manrulu, RH. (2016). *Aplikasi Konfigurasi Wenner Dalam Menganalisis Jenis Material Bawah Permukaan*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-BiRuNi 05 (1).
- Hendrajaya, L. 1990. *Pengukuran Resistivitas Bumi pada Satu Titik di Medium Tak Hingga*. Bandung: Laboratorium Fisika Bumi ITB.
- Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2017. *Peraturan Pemerintah*. Dipetik 29 November, 2018, dari jdih.esdm.go.id:
<https://jdih.esdm.go.id/peraturan/PP%20No.%2023%20Thn%202010.pdf>
- Lowrie, W. 2007. *Fundamental of Geophysics Second Edition*. New York : Cambridge University.
- Noor, Djauhari. 2009. *Pengantar Geologi Edisi Pertama*. Bogor : *Pakuan University Press*.
- Santoso, D. (2002). *Pengantar Teknik Geofisika*. Bandung: ITB.
- Setiawan, M.A. 2016. *Aplikasi Geoscanner untuk Investigasi Airtanah dengan Menggunakan Metode Tahanan Jenis di Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Suherman, Guntoro, D, Usman, DN. (2003). *Penelitian Potensi Sumberdaya Bahan Galian Pasir di Gunung Celak Desa Celak Kecamatan Gunung Halu*. Jurnal Penelitian dan Pengabdian. Vol, No.2. pp. 125-135.
- Tarigan, R.P. 2017. *Potensi Dan Sebaran Sumberdaya Pasir Desa Pegiringan Dan Sekitarnya, Kecamatan Bantarbolang Kabupaten Pemalang Provinsi Jawa Tengah*. Skripsi. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Telford, W.M., Geldart, L.P., and Sheriff, R.E. 1990. *Applied Geophysics 2nd Edition*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Rolia, E. 2011. Penggunaan Metode Geolistrik Untuk Mendeteksi Keberadaan Air Tanah. *Jurnal Tapak*. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Metro. 1(1): 1-30.
- Yaqin, NF dan Supriyadi. 2014. Lapisan Tanah di Ruas Jalan Sampangan-Banaran Kecamatan Gunungpati Semarang Berdasarkan Data Geolistrik. *Unnes Physics Journal*. UPJ 3 (2) (2014). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/upj>.
- Dinas, S and Banon, JM. 2014. *A Review On Delaunay Triangulation With Application On Computer Vision*. *International journal of Computer*. Vol.3, Issue 2, 9-18.