

## DAFTAR PUSTAKA

- Asikin, S., Handoyo, A., Prastistho, B., & Gafoer, S. (1992). *Peta Geologi Lembar Banyumas, Jawa*. Banyumas.
- Badaruddin. (2016). Penyelidikan Lapisan Batuan Dengan Metode Geolistrik Di Wilayah Balingara Kecamatan Ampana Tete Kabupaten Tojoi Una-Una Sulawesi Tengah. Vol 15, No 1.
- Bakrun, S. W. (2007). *Survey Geolistrik Di Daerah Panas Bumi Kampala Kabupaten Sinjay Sulawesi Utara*. Sulawesi Utara: Pusat Sumber Daya Geologi.
- Bammelen, R. V. (1949). *Geology of Indonesia*.
- Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Kabupaten Banyumas. (2014, April 12). *Potensi Komoditas Tambang Kabupaten Banyumas*. Dipetik April 19, 2017, dari [esdm.banyumaskab.go.id](http://esdm.banyumaskab.go.id):<http://esdm.banyumaskab.go.id/news/16043/potensi-komoditas-tambang-kabupaten-banyumas#.WPdcpBogW00>
- Faza Nabeel, D. D. (2013). Analisa Sebaran Fosfat dengan Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner Schlumberger : Studi Kasus Saronggi, Madura . *Jurnal Sains dan Seni Pomits* , vol. 2 no 1.
- IrfanSyah, M. A. (2015). Pencitraan Bawah Permukaan Untuk Identifikasi Batuan Intrusi Menggunakan Metode Geolistrik”.
- Loke, M. (2004). *Tutorial : 2-D and 3-D electrical imaging surveys*.
- Muh. Taufik Dwi Putra, S. ., (2015). *Analisis Data Inversi 2-Dimensi Dan 3-Dimensi Untuk Karakterisasi Nilai Resistivitas Bawah Permukaan Di Sekitar Sumber Air Panas Kampala*. Makassar.
- Munaji, S. I. (2013). Penentuan Tahanan Jenis Batuan Andesit Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger. *Jurnal Fisika* , vol.3 no 2.
- Noor, D. (2012). *Pengantar Teknik Geologi*. Bogor: Pasundan University Press.
- Purwasatriya, E. B. ( 2013). Studi Potensi Sumberdaya Andesit Menggunakan Metode Geolistrik Di Daerah Kokap, KabupatenKulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Dinamika Rekayasa* , vol. 9 no 2.
- Reynolds, J. M. (1997). *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. New York: John Wiley & Sons Ltd.
- Santoso, D. (2002). *Pengantar Teknik Geofisika*. Bandung: ITB.
- Satria Kinayung, D. B. (2014). Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Dipole-Dipole Untuk Identifikasi Potensi Sebaran Galena (PBS) Daerah-X, Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Fisika FLUX, Vol. 11 No. 2* , 140 - 148.

Telford, W., Geldart, L., & Sheriff, R. (1990). *Applied Geophysics*. Cambridge: Cambridge University Press.

