

DAFTAR PUSTAKA

- Astjario P, Kusnida D. 2007. *Jurnal Geologi Kelautan: Penafsiran Struktur Geologi Semenanjung Muria Dari Data Satelit*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Kelautan, Jl. Dr. Djundjununan No. 236 Bandung-40174, Bandung.
- Febriani Y, Sohibun. 2019. Aplikasi Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger untuk Mengidentifikasi Lapisan Airtanah di Desa Ulak Patian Rokan Hulu Riau. *Jurnal Fisika Flux Volume 16 Nomor 1 ISSN: 1829-796*
- Fetter, C.W., 1994. *Applied Hydrogeology*, Prentice Hall. Amerika.
- Loke, M.H. 2000. *Electrical Imaging Surveys for Environmental and Engineering Studies: A Practical Guide to 2-D and 3-D Surveys*.
- Loke, M.H., 1996, *Tutorial: 2-D and 3-D Electrical Imaging Surveys*.
- Loke, M.H., 1999, *RES2DINV ver.3.54 for Windows Me/XP. and NT 2000; Rapid 2-D Resistivity and IP Inversion Using the Least-Squares Method (wenner, pole-pole, Schlumberger) and Non- Conventional Array*. Geotomo Software, Penang Malaysia. p.131-152.
- Lowrie, William. 2007. *Fundamentals of Geophysic*. Cambridge University Press.
- Mares, Stanislav dkk. 1984. *Introduction to Applied Geophysics*. D. Reidel Publishing NUSANTARA, Boston.
- Mirna H, As'ari, Seni Helina J T. 2017. Pemetaan Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Dipol-dipol di Universitas Sam Ratulangi. *Univeristas Sam Ratulangi, Manado Jurnal: MIPA UNSTRAT ONLINE 6(1) 78-82*
- Mulyaningsih S, Bronto S, Kusnaedi A, Simon I, Prasetyanto I W. 2008, Vulkanisme Komplex Gunung Patiayam di Kecamatan Jekulo, Kabupaten Kudus, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Geologi Indonesia, Vol. 3 No. 2 Juni 2008: 78 – 88. Bandung*.
- Reynold. 1997. *An Introduction to Applied and Enviromental Geophysics*.Sussex, United Kingdom
- Reynolds, J.M. 1997. *An Introduction to Applied and Enviromental Geophysics*. New York: John Wiley & Sons.

- Riza Isnaldi N, Khumaedi, Hadi Susanto. 2013. Survei Sebaran Airtana Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Dipole-Dipole di Desa Jatilor Kecamatan Godong Kabupaten Grobogan. Prodi Fisika, FMIPA, Universitas Negeri Semarang, *UPJ 2 (2) (2013)*: Semarang.
- Telford, M.W., Geldart, L.P., Sheriff, R.E, and Keys, D.A. (1976). *Applied geophysics*. Cambridge University Press, New York.
- Tubagus Arisudana, W P. 2017. Tugas Akhir: Stabilitas Lereng di Daerah Genangan dalam Perencanaan Pembangunan Bendungan Logung Kabupaten Kudus, Jawa Tengah. *Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. Semarang*
- Yuniardi Y, dkk. 2019. Pendugaan Akifer Airtanah Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Lereng Utara Gunungapi Tangkuban Perahu. Fakultas Teknik Geologin Universitas Padjadjaran, *ISSN 0125-9849, e-ISSN 2354-6638*: Semarang.