

DAFTAR PUSTAKA
www.itk.ac.id

- Ahmad N. Faris, Daeng A. Suaidi, Sutrisno, Muhammad F. R. Hasan, Agung B. Broto. (2019), "Identifikasi Sebaran Akuifer dengan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger", Vol. 5, No. 1.
- Andrias Sanggara Wijaya. (2015), "Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner untuk menentukan struktur tanah ". Jurnal Fisika Indonesia, Vol. XIX, No. 55.
- Dhana Hastuti, Tony Yulianto, Thomas Triadi Putranto. (2016), "Analisis Kerentanan Air Tanah terhadap Pencemaran di Dataran Alluvial Kota Semarang menggunakan Metode God dengan memanfaatkan Data Resistivitas dan Data Hidrogeologi". *Youngster Physics Journal*, Vol. 5, No. 4, Hal 277-290.
- Darsono. (2016), "Identifikasi Akuifer Dangkal dan Akuifer Dalam dengan Metode Geolistrik". *Indonesian Journal of Applied Physics*, ISSN:2089-0133.
- Effendi, A.C. dan Bawono S.S. (1997). "Peta Geologi Lembar Manado, Sulawesi Utara". Skala 1:250.000. Puslitbang Geologi, Bandung.
- Everett, Mark E. (2013), "Near-Surface Applied Geophysics", UK: Cambridge University Press.
- Faizin, Nur., dan Enjang J. Mustopa. (2015), "Pemodelan dan Inversi 1-D Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger dengan menggunakan Matlab". Prosiding Simposium Nasional Inovasi dan Pembelajaran Sains (SNIPS 2015). ISBN: 978-602-19655-8-0.
- Fransiskha W. Prameswari, A. Syaeful Bahri, Wahyudi Parnadi. (2012). "Analisa Resistivitas Batuan dengan Menggunakan Parameter Dar Zarrouk dan Konsep Anisotropi". *Jurnal Sains dan Seni ITS*, Vol. 1, No. 1.
- Grandis, H. (2009), "Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika", Institut Teknologi Bandung, Indonesia.
- Hendrajaya, Lilik dan Arif, Idam. (1990). "Monograf, Geolistrik Tahanan Jenis". Laboratorium Fisika Bumi ITB. Institut Teknologi Bandung.

- Kodoatie RJ dalam Fatoni dkk. (2018). “Studi Agihan Salinitas Air Tanah Dangkal di Kecamatan Puring Kabupaten Kebumen”. *Jurnal GeoEco*, Vol. 4, No. 1, Hal. 77-87.
- Lowrie, W. (2007), “Fundamental of Geophysics”, New York, Cambridge University Press.
- Naghbi S A & Pourghasemi H A. (2015). “GIS-Based Groundwater Potential Mapping Using Boosted Regression Tree, Classification and Regression Tree and Random Forest Machine Learning Models in Iran”. *Environ Monit Asses* 188 (44) : Hal. 1-25.
- Reynolds J.M., (1997). “An Introduction to Applied and Environmental Geophysics”, John Willey and Sons Ltd., England.
- Rizka dan Soni Satiawan. (2019), “Investigasi Lapisan Akuifer Berdasarkan Data *Vertical Electrical Sounding* (VES) Dan Data *Electrical Logging*; Studi Kasus Kampus ITERA”, *Jurnal Geologi*, Volume 17
- Sheriff, R.E. “1986”. “Prospecting Geophysical Method”. London: Cambridge University Press.
- Suharyadi. (1984). “Geohidrologi (Ilmu Air Tanah)”. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Telford, W.M., Geldart, L.P. dan Sheriff, R.E. (1990), “Applied Geophysics”, New York: Cambridge Press.
- Telford, W.M., Goldrat, L.P., dan Sheriff, R.P., (1976). “Applied Geophysics 1nd ed”, Cambridge University Pres, Cambridge. Tim Survei Terpadu, (2011). “Laporan Survei Geologi dan Geokimia Daerah Panas Bumi Sumani, Kabupaten Solok, Provinsi Sumatera Barat”. Pusat Sumber Daya Geologi, Badan Geologi, Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral Indonesia. (Unpubl. Report).