

DAFTAR PUSTAKA

- Baiti, H., Siregar, S.S., dan Wahyono, S.C., 2016, Aplikasi *Well Logging* untuk Penempatan Pipa Saringan Sumur Bor Air Tanah di Desa Banyu Irang Kecamatan Bati-Bati, Kalimantan Selatan, *Jurnal Fisika FLUX*, Vol.13, No. 2. Program Studi Fisika Universitas Lambung Mangkurat.
- Budiman, A., Delhasni., dan Widjojo, S.A.H., 2013, Pendugaan Potensi Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Schlumberger (Jorong Tampus Kanagarian Ujung Gading Kecamatan Lembah Malintang Kabupaten Pasaman Barat, Sumatera Barat), *Jurnal Ilmu Fisika (JIF)*, Vol.5, No.1, Jur. Fisika Unand.
- Burger, H.R., Sheehan, A.F., dan Jones, C.H., 1992, *Exploration Geophysics of the Shallow Subsurface*, Prentice-Hall, New Jersey.
- Darsono., dan Darmanto., 2019, Identifikasi Akuifer Dangkal dan Akuifer Dalam dengan Metode Geolistrik (Kasus: Di Kecamatan Masaran), *Indonesian Journal of Applied Physics*, Vol.9, No.1, Jurusan Fisika UNS.
- Darwis., 2018, *Pengelolaan Air Tanah*, Penerbit Pena Indis, Yogyakarta.
- Fetter, C.W., 2001, *Applied Hydrogeology*, Prentice-Hall, New Jersey.
- Gradis, H., 2009, *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*, Himpunan Ahli Geofisika, ITB, Bandung.
- Kastowo, Gerhard W., Leo,S., Gafoer, S. dan Amin, T.C., 1996, *Peta Geologi Lembar Padang, Sumatera Barat Skala 1:250.000*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Kodoatie, R.J., dan Sjarief, R., 2010, *Tata Ruang Air*, Penerbit Andi , Yogyakarta.
- Lough, H., dan Williams, H., 2009, *Vertical Flow in Canterbury groundwater Systemss and its Significance for Groundwater Management*, Environment Centerbury Technical Report U09/45, 69 p.
- Lowrie, W., 2007, *Fundamentals of Geophysics*, Second Edition, Cambridge University Press, Inggris.

- Muhardi., Perdhana, R., dan Nasharuddin., 2019, Identifikasi Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger (Studi Kasus: Desa Clapar Kabupaten Banjarnegara), *Jurnal Fisika*, Vol.7, No.3, Hal.331-336, Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Nurfalaq, A., Putri, I.K., dan Minrulu, R.H., 2020, Pemetaan Akuifer Air Tanah Kota Palopo Provinsi Sulawesi Selatan Menggunakan Metode Geolistrik, *Jurnal Geoelebes*, Vol.4, No.2, Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Nurwidyanto, M.I., Yustiana, M., dan Widada, S., 2006, Pengaruh Ukuran Butir Terhadap Porositas dan Permeabilitas Pada Batupasir (Studi Kasus: Formasai Ngrayong, Kerek, Ledok dan Selorejo), *Jurnal Fisika*, Vol.9, No.4, Universitas Diponegoro.
- Pohan, A.F., dan Rusnoviandi., 2018, Studi Penyelidikan Air Tanah Di Kota Terpadu Mandiri Pesisir Selatan Dengan Metode Geolistrik, *Jurnal IPTEK TERAPAN*, Vol.12, No.2, STTIND Padang, hal. 139-149.
- Prameswari, F.W., Bahri, A.S., dan Parnadi., 2012, Analisa Resistivitas Batuan dengan Menggunakan Parameter *Dar Zarrouk* dan Konsep Anisotropi, *Jurnal Sains dan Seni ITS*, Vol.1, No.1, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Purnama, A., dan Noval, A., 2017, Kajian Potensi Air Tanah Dengan Pengujian Geolistrik Di Desa Telonang Kabupaten Sumbawa Barat, *Jurnal SAINTEK UNSA*, Vol.2, No.1, Program Studi Teknik Sipil Universitas Samawa Sumbawa Besar.
- Reynolds, J.M., 1997, *An Inroduction to Applied and Eviromental Geophysics*, John Wiley and Sons Ltd, Baffins, Chischester, Inggris.
- Sugito., Irayani, Z., dan Abdullatif, R.F., 2019, Eksplorasi Potensi Akuifer Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Di Desa Plana Kec.Somagede Kab.Banyumas, *Prosiding Seminar Nasional dan call for papers*, Purwokerto : 19-20 November 2019.
- Syukri, M., 2020, *Dasar-Dasar Metode Geolistrik*, Syiah Kuala University Press, Lampung.

Telford, W.M. Gerldart, L.P., Sheriff, R.E., dan Keys, D.A., 1990, *Applied Geophysics*, Cambridge University, USA.

Weight, W.D., 2008, *Hydrogeologi Field Manual*, McGraw-Hill, USA.

Badan Pusat Statistik (BPS). “Kecamatan Silaut Dalam Angka 2020”. Katalog BPS 1102001.1302011 diakses dari <https://pesselkab.bps.go.id/>, diakses tanggal 22 Januari 2021.

