

DAFTAR PUSTAKA

- Andany, D.W., Afdal, A., Pohan, A.F., 2021, Identifikasi Potensi Air Tanah di Kawasan Kota Terpadu Mandiri (KTM) Kecamatan Silaut Kabupaten Pesisir Selatan dengan Metode Geolistrik Tahanan Jenis, *Jurnal Fisika Unand*, Vol. 10, Hal. 392–398, DOI: 10.25077/jfu.10.3.392-398.2021.
- Baiti, H., Siregar, S.S., Wahyono, S.C., 2016, Aplikasi Well Logging untuk Penempatan Pipa Saringan Sumur Aplikasi Well Logging untuk Penempatan Pipa Saringan Sumur Bor Air Tanah di Desa Banyu Irang Kecamatan Bati-Bati, Bor Air Tanah di Desa Banyu Irang Kecamatan Bati-Bati, Kalimantan Selatan, *Jurnal Fisika FLUX*, Vol. 13, Hal. 2514–1713.
- Darwis, 2018, *Pengelolaan Air Tanah*, Yogyakarta: Universitas Gajah Mada (UGM).
- David, B., 2021, *Pendugaan Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Di Ampenan Utara*.
- Eko Minarto, Eka Yuliana, dan Y.T., 2017, APLIKASI METODE GEOLISTRIK TAHANAN JENIS UNTUK IDENTIFIKASI ZONA BIDANG GELINCIR TANAH LONGSOR STUDI KASUS DESA NGLAJO KEC. CEPU KAB. BLORA Eka Yuliana NRP 1113 100 020 Departemen Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sep, *Departemen Fisika, Fakultas MIPA, Institut Teknologi Sepuluh November*, Hal. 40–41.
- Fetter, C.W., 2001, *Applied hydrology*. Fourth Ed.
- Gemilang, W.A., Hasanah, N.N., Wish, U.J.J., 2019, Karakteristik Hidrogeokimia Akuifer Tak Terkekang Kawasan Pesisir Pulau Weh, Aceh, *Jurnal Sumber Daya Air*, Vol. 15, Hal. 27–38, DOI: 10.32679/jsda.v15i1.481.
- Hasnin, M., Rosita, Sulasmi, 2023, PENERAPAN PENYARINGAN AIR BERSIH MENGGUNAKAN MEDIA SEDERHANA DI AREAL LINGKAR TAMBANG NHM DESA NGOFABUBAWA KECAMATAN MALIFUT KABUPATEN HALMAHERA UTARA, Vol. 3, Hal. 2313–2316.

- Hasrianto, Raivel, Khaidir Noor, M., Hasan, H., Imran, A., 2023, Simulasi Metode Geolistrik Resistivity Dan IP Untuk Penentuan Konfigurasi Elektroda Pengukuran Yang Akurat Bijih Mangan Kabupaten Sukabumi Provinsi Jawa Barat Geoelectrik, *Mining Science and Technology Journal*, Vol. 2, Hal. 104–117.
- Imama, Satriyah, Diana, S., Afandi, F., 2021, Determinan Permintaan Air Bersih Di Kota Sabang, *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., Vol. 119, Hal. 361–416.
- Loke M. H., 2015, 2-D and 3-D Electrical Imaging Surveys, *Tutorial*, Hal. 51–52.
- Nugraha, R.P., O’Sullivan, J., 2019, A key process of natural state modeling : 3D Geological model of Jaboi A key process of natural state modeling : 3D Geological model of Jaboi Geothermal field , Nangro Aceh Darussalam , Indonesia, DOI: 10.1088/1755-1315/254/1/012024.
- Rakhmanto, F., Hirijanto, Syafii, I.R., 2019, Pendugaan Potensi Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Resistivitas Di Desa Bataran, Kec. Bataran, Kab. Probolinggo, *Seminar Nasional Infrastruktur Berkelanjutan 2019 Era Revolusi Industri 4.0*, Hal. 17–22.
- Rozaq, A., 2004, Identifikasi Kedalaman dan Struktur Lapisan Bawah Tanah Candi Jajaghu Berdasarkan Nilai Resistivitas Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Dipole-Dipole, *Universitas Brawijaya*, Hal. 1–5.
- Salma, M., Syukria, Yulastuti, 2020, Keanekaragaman Jenis Benthos Di Perairan Wisata Alam Iboih Kota Sabang, *In Prosiding Seminar Nasional Biologi, Teknologi, dan Kependidikan*, Vol. 9, Hal. 121–124.
- Silvia, R., Malik, U., 2021, Sebaran Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Dipole-Dipole, *Komunikasi Fisika Indonesia*, Vol. 18, Hal. 18, DOI: 10.31258/jkfi.18.1.18-21.
- Syam, M.A.H., Sasmito, K., Ghifary, A.M., Lambe, G.D., 2021, Geologi Dan Identifikasi Akuifer Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Dipole- Dipole Daerah Bhuana Jaya , Kecamatan Tenggarong Seberang , Kalimantan Timur (Geology and Indentification of Aquifer Using Geoelectric Method Dipole-Dipole Configuration in Bhu, *Jurnal Teknik Geologi: Ilmu Pengetahuan dan*

Teknologi, Vol. 4, Hal. 1–6.

Syukri, 2021, Dasar-dasar metode fisika.

Telford, W.M., 1990, Telford, (1990) L. P. Geldart, R. E. Sheriff - Applied Geophysics-Cambridge University Press, *Telford, W. M., Telford, W. M., Geldart, L. P., & Sheriff, R. E.*

