

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, Herman., Akman., Bavitra., dan Azhari, Mia, 2017, Penentuan Kedalaman Batuan Dasar Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis dengan Membandingkan Konfigurasi *Dipole-Dipole* dan Wenner di Bukit Tinggi Apit Puhun Kecamatan Guguk Panjang Kota Bukittinggi, *Eksakta Vol.18 No. 1, April 2017, E-ISSN : 2549-7464, P-ISSN: 1411-3724*
- Bahtiar, A., Hidayat, D., Mindara, J.M., Syakir, N dan Wibawa, B.M., 2015, Aplikasi Pembangkit Listrik Mikrohidro Untuk Penerangan Lingkungan Masyarakat Di Kecamatan Ciwidey Kabupaten Bandung, *Dharmakarya : Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat, Vol. 4, No. 1, Mei 2015 : 15 - 17 .*
- Bemmelen, R.W. Van., 1970, *The Geology of Indonesia*, Vol. 1A, General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelago, 2nd Edition, Martinus, Nilhoff, The Haque, New York
- Budiman, M.F., 2012, *Geologi Daerah Sukasari dan Sekitarnya Kecamatan Takokak Dan Kadupandak, Kabupaten Cianjur, Provinsi Jawa Barat*, Laporan Pemetaan Geologi Lanjut, Fakultas Teknik Geologi, Universitas Padjajaran, Jatinangor.
- Febriana, Romandah.K.N., Minarto, Eko., dan Tryono, FX.Yudi., 2017, Identifikasi Sebaran Aliran Air Bawah Tanah (Groundwater) dengan Metode Vertical Electrical Sounding (VES) Konfigurasi *Schlumberger* di Wilaya Cepu, Blora, Jawa Tengah, *Jurnal Sains dan Seni ITS Vol.6 No.2,(2017) 25289-51258.*
- Kruseman, G.P., N.A. de Ridder., Verweij, J.M., 1991, *Analysis and Evaluation of Pumping Test Data*, edisi kedua, International Institute for Land Reclamation and Improvement, The Netherlands.
- Loke, M.H., 2004, *Tutorial : 2-D and 3-D Electrical Imaging Surveys*, Geotomo Software Malaysia.
- Lutfinur, Ismi., Khumaedi dan Susanto, Hedi., 2015, Identifikasi Sesar Bawah Permukaan Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi *Schlumberger* (Studi Kasus Sungai Opak Yogyakarta). 2015. *Unnes Physics Journal 4 (1) (2015)*
- Nabiada, Maria.W.L.R., Sumardi, Y., Wibowo, N.B., 2016, Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Jalur Sesar Di Dusun Paten Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi *Dipole-Dipole*, *Jurnal Fisika Volume 5, Nomor 1, Tahun 2016.*
- Nurdiyanto, B., Suyanto, I., Sunardi, Bambang., dan Susilanto, Pupung., 2016, Tomografi Geolistrik Untuk Identifikasi Litologi Pada Lokasi Rencana Bendung Dan Terowongan Di Sulawesi Utara. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika Vol. 17 No 1 Tahun 2016 : 15-23.*
- Nuristyan, M.R., Bisri, M., Sholichin, M., ____, Analisa Aliran Airtanah Dengan Menggunakan Groundwater Modelling System Studi Daerah Kecamatan

- Kejayan Kabupaten Pasuruan, Jurusan Pengairan, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya
- Ofvelia, T.G., As'ari dan Pasau, G., 2015, Identifikasi Akuifer Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi *Dipole-Dipole* di Masjid Kampus Universitas Sam Ratulangi, *Jurnal MIPA UNSRAT*, 6, 17-20.
- Purnama, Yoga., Jumarang M.I., dan Muliadi., 2018, Identifikasi Jenis Akuifer di Kawasan Jungkat Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi *Dipole-Dipole*, *Prisma Fisika*, Vol. VI, No,2 (2018), Hal.101-107.
- Reynolds. 1996. *An Introduction To Applied and Environmental Geophysics*, John Willey and sons. P. 681-749.
- Rompas, Parabelem.T.D., 2011, Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Pada Daerah Aliran Sungai Ongkak Mongodow Di Desa Muntoi Kabupaten Bolaang Mongodow, *Jurnal Penelitian Saintek*, Vol.16, Nomor 2, Oktober 2011.
- Sari, W.P., Akmam., dan Hidayati., 2018, Analisis Struktru Berdasarkan Data Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi *Schlumberger* dan Konfigurasi *Dipole-Dipole* Di Kecamatan Malalak Kabupaten Agam, *Pillar Of Physics*, Vol 11 No. 2, Oktober 2018, 25 - 32.
- Telford, W.M, Geldart, L.P. and Sheriff, R.E., 1990, *Applied Geophysics* (second edition). Cambridge University Press.
- Todd, D. K., dan Mays, L. W., 2005, Edisi Ketiga, *Groundwater Hydrology*, John Willey and Sons, New York.
- Yatule, Ebsanroy., Noor, Djauhari., Kadarsiman, D.S., 2015, *Geologi Dan Studi Fasies Batugamping formasi bojonglopang daerah Bojonglopang dan sekitarnya, Kecamatan Jampang Tengah Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat*, Program Studi Teknik Geologi, Fakultas Teknik Universitas Pakuan.
- Zaim, Muslihul., 2018, *Identifikasi Zona Akuifer Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Dipole-Dipole Dan Schlumberger Di Daerah Bukit Balai, Sumatra Selatan*, Skripsi.Yogyakarta : Program Studi Geofisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada.