

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, Tjahyo Nugroho dan Fitranatanegara, Muhammad., 2016. *Hidrostratigrafi Akuifer Dengan Metode Geolistrik Di Sebagian Wilayah Kepesisiran Keburuhan, Kabupaten Purworejo., Skripsi*, Univeritas Gajah Mada: Yogyakarta.
- Asrafil, Botjing Muslimin U., dan Rugayya Sitti., 2019. *Pendugaan Lapisan Akuifer Menggunakan Metode Geolistrik dengan Teknik Vertical Electrical Sounding (VES) di Lokasi TPA Sampah Desa Jononunu, Parigi, Sulawesi Tengah., Skripsi*. Universitas Taduloko: Sulawesi Tengah.
- Badan Pusat Statistik Banyuwangi., 2021. *Kabupaten Banyuwangi Dalam Angka 2021*. Banyuwangi : CV Anugerah Setia Abadi.
- Bemmelen, R.W. Van, 1949., *The Geology of Indonesia*. Government Printing Office, The Hague.
- Chang J. 1968., *Climate and Agriculture. An Ecological Survey*. Chicago: Aldine Publishing Company.
- Damtoro, Juswanto., 2007. *Geologi & Geolistrik*. dalam Effendy, Vicky Nur Amry. 2012. *Aplikasi Metode Geolistrik Konfigurasi Dipole-Dipole Untuk Mendeteksi Mineral Mangan (Physical Modeling)*. Tidak Dipublikasikan. FMIPA Universitas Jember
- Denantara. 2011., Peta Kota dan Kabupaten Banyuwangi. <<http://desnantara-tamasya.blogspot.com/2011/07/peta-kabupaten-banyuwangi.html>> Diakses pada 29 September 2022.
- Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Prov., Jatim. 2014. Data Geologi. <<https://esdm.jatimprov.go.id/esdm/attachments/article/38/Data%20Geologi.pdf>> diakses pada 3 Oktober 2022.
- Dini, Olivia Surya., 2014. Terbentuknya Geomorfologi Pada Daerah Banyuwangi. <<https://blog.ub.ac.id/oliviasurya/2014/06/07/terbentuknyageomorfologi-pada-daerah-banyuwangi>> diakses pada 3 Oktober 2022.
- Faris, A. N., Suaidi, D. A., Sutrisno, Hasan, M. F. R., & Broto, A. B., (2019). Identification of Aquifers Distribution using Geoelectric-Resistivity

Method with *Schlumberger* Configuration in Gedangan Village, Malang Regency. *NATURAL B, Journal of Health and Environmental Sciences*, 5(1), 28–34.

- Halliday, D dan Resnick, R., 1978. *Fisika Edisi ke-3 Jilid 2*. Erlangga. Jakarta
- Hariyanto dan Iskandar., 2011. Kajian Identifikasi Potensi dan Permasalahan Sumberdaya Air (Studi Kasus : Kabupaten Belitung). *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, Vol.11 No.2*. Bandung: Universitas Islam Bandung
- Hasan, Muhammad Fathur Rouf , Azhari, Anjar P., Agung , Putera Agung Maha., 2021. *Investigasi Sumber Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger Dan Pengeboran*. Politeknik Negeri Jakarta
- Hendrajaya, Lilik dan Idham, Arif., 1998. *Geolistrik Tahanan Jenis, Monografi: Metoda Eksplorasi*, Bandung: Laboratorium Fisika Bumi, ITB.
- Hillel., 1972. *The Field Water Balanced And Water Use Efisiensi*. In: D Hillel (Ed) *Optimizing The Soil Physical Enviroment Toward Greater Crop Yields*. Academic Press. New York
- Indarto., 2012. *Hidrologi Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Kearey., Philip. 2002. *An Introduction to Geophysical Exploration 3rd Edition* Blackwell ltd. London.
- Loke., M.H., 2004. *2D and 3D Electrical Imaging Surveys*. England: Birmingham University.
- Lowrie, William., (2007). *Fundamentals of Geophysics*. New York: Cambridge University Press
- Manalu, Ucok Budiman., 2021. *Studi Hidrogeologi Dan Model Hidrostratigrafi Area Prospek Anjing Hitam Pt. Dairi Prima Mineral Dan Sekitarnya, Kecamatan Silima Pungga-Pungga, Kabupaten Dairi, Sumatera Utara*. Institut Teknologi Bandung : Bandung.
- Nahrowi, T.Y., Suratman, Namida, S., dan Hidayat, S., 1978. Geologi Pegunungan Selatan, Jawa Timur. *Laporan Bagian Eksplorasi, PPTMGM Lemigas*, Cepu.
- Nasir., 1999. Analisis Necara Air Untuk Menetapkan Pola Tanam Jagung dan Padi

- Tadah Hujan di Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Penelitian*. 2 (1) 23-30.
- Parinata, Bangun., 2015. *Eksplorasi Air Tanah Dengan Metode Tahanan Jenis Menggunakan Software IP2WIN di Desa Nagrak Kabupaten Bogor, Jawa Barat*. Bogor: ITB
- Peraturan Daerah Kabupaten Banyuwangi Nomor 08 Tahun 2012. 2012. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Banyuwangi Tahun 2012-2032*. Banyuwangi: Pemda Banyuwangi.
- Plummer, Charles and David, Mc, Geary., 1995. *Physical Geology*. OWA New York: Wm. C Brown Publisher.
- Prabowo, Arif, Permanadewi, Sam dan Samodra, Hanang., 2021. Analisis Batuan Gunungapi di Daerah Banyuwangi dan Sekitarnya, Provinsi Jawa Timur Berdasarkan Aspek Geokimia. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral Vol. 22 No. 4 Nopember 2021 hal. 197-207*
- PTI., 2014. Peta Administrasi Kabupaten Banyuwangi. <<https://petatematikindo.wordpress.com/2014/01/17/administrasi-kabupaten-banyuwangi>> . Diakses pada 29 September 2022.
- Reynolds, J. M., 1997, *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*, John Wiley & Sons, Chichester, Inggris.
- Rulyadi, Aisyah Dewi., 2021. *Penentuan Nilai Param Geohidrolik Melalui Analisis Pendekatan Empiris Pengukuran Metode Geolistrik Studi Kasus Di Wilayah Cikole Lembang*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia
- Salsabila, Annisa, Nugraheni, Irma Lusi., 2020. *Penghantar Hidrologi*. Bandar Lampung: CV Anugrah Utama Raharja.
- Santoso, Agus., 2016. *Penentuan Pusat Erupsi Gunung Api Purba Dengan Metode Gravitasi, Geomagnet, dan Geolistrik di Daerah Gunungkidul dan Sekitarnya Daerah Istimewa Yogyakarta*. Disertasi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Sheriff, R E., 2002, “*Encyclopedic Dictionary of Applied Geophysics, 4th edition*“, SEG Tulsa, Oklahoma.
- Sidarto, Suwarti, T., dan Sudana, 1993. *Geologi Lembar Banyuwangi, Jawa, Skala 1:100.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Soekamto, Hadi., 1995. *Geosfer dan Lingkungan Kehidupan*. Malang: Departemen

- Pendidikan dan Kebudayaan IKIP Malang, *Proyek Operasional dan Perawatan Fasilitas IKIP Malang*.
- Sosrodarso, Suyono dan Takeda., 1993. *Hidrologi Untuk pengairan PT Pramadaya Pramita Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Spiers, R., and Buret, L., (2014). *Report on Mineral Resources Estimation of the Tujuh Bukit Deposit*. Hellman & Schofields Consultants Pty. Ltd, Brisbane, 5pp
- Sri, Harto Br., 2000. *Teori, Masalah, Penyelesaian*, Nafiri Offset, Yogyakarta.
- Suganda, A.H., Sapei, T., Astadiredja, K.A.S., dan Suharsono., 1992. *Geologi Lembar Jember, Jawa, Skala 1:100.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Suharyadi., 1984, *Pengantar Geologi Teknik*, Penerbit Biro UGM, Yogyakarta.
- Sutasoma, M., Azhari, A. P., & Arisalwadi, M., 2018. Identifikasi Air Tanah dengan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Candi Dasa Provinsi Bali. *Konstan-Jurnal Fisika Dan Pendidikan Fisika*, 3(2), 58–65.
- Suwarsono., Nur, Mawardi., Ismaya, Heidy., 2005. *Studi Identifikasi Daerah Kars Dengan Pendekatan Morfologi Dan Struktur Geologi Menggunakan Citra Landsat-7 Etm+*. Studi Kasus : Daerah Kars Banyuwangi, Propinsi Jawa Timur. Lapan. Jakarta.
- Telford, W.M., Geldart, L.P. dan Sheiff, R.E., 1990. *Applied Geophysics 2nd Edition*. Cambridge: Cambridge University.
- Thornbury, W.D., 1954. *Principles of Geomorphology 2nd ed*. New York: John Wiley & Sons, Inc
- Thorntwaite, C.W. and J.R. Mather., 1957. *Instruction and Tables For Computing Potential Evapotranspiration and Water Balance*, Drexel Institute Of Technology Laboratory Of Climatology, Centerton, New York.
- Todd, D.K., 1959. *Groundwater Hydrology*. New York : associate Professor of Civil Engineering California University, John Wiley & Sons.
- Triatmodjo., 2008. Pemodelan Neraca Air dalam Perhitungan Kadar Air Tanaman Tebu. *Jurnal Penelitian 1 (2) : 7-17*
- USGS., 2022. Peta Landsat Banyuwangi.<<https://earthexplorer.usgs.gov/>>

Diakses pada 2 Juli 2023.

Wahyudi., 2001. *Panduan Workshop Eksplorasi Geofisika*. Yogyakarta: Laboratorium FMIPA Universitas Gajah Mada.

Wibowo, H., 2008, *Desain Prototipe Alat Pengukur Curah Hujan Jarak Jauh Dengan Pengendali Komputer*. Skripsi. Jember: Universitas Jember.

Wijaya, L., Legowo, B., Ramlan, A. H. 2009. *Identifikasi Pencemaran Air Tanah Dengan Metode Geolistrik di Wilayah Ngringo Jaten Karanganyar*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Wuryantoro., 2007. *Aplikasi metode geolistrik tahanan jenis untuk menentukan letak dan kedalaman akuifer air tanah..* Universitas Negeri Semarang.

