

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, K. N. (2019). Interpretasi Ketebalan Zona Prospek Pasir Besi Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger Di Desa Sidayu Kecamatan Binangun Kabupaten Cilacap. *Skripsi*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Akmam & Sudiar, N. Y. (2013). Analisis Struktur Batuan Dengan Metoda Inversi Smoothness-Constrained Least-Squares Data Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Universitas Negeri Padang Kampus Air Tawar. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*, 1, 1.
- Asra, A. (2012). Penentuan Sebaran Akuifer dengan Metode Tahanan Jenis (Resistivity Method) di Kota Tangerang Selatan Provinsi Banten. *Skripsi*. Banten: Institute Pertanian Bogor.
- Badaruddin. (2016). Penyelidikan Lapisan Batuan Dengan Metode Geolistrik Di Wilayah Balingara Kecamatan Ampana Tete Kabupaten Tojo Una-Una Sulawesi Tengah. *15*(1).
- Destiani, F. (2018). Pendugaan Pola Intrusi Air Laut Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Wenner Di Kawasan Pesisir Binangun Timur Kecamatan Binangun Kabupaten Cilacap. *Skripsi*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Dewi, K. K. (2017). Pemetaan Zona Korosivitas Tanah Berdasarkan Nilai Chargeability Menggunakan Metode Time Domain Induced Polarization Konfigurasi Dipole-Dipole Studi Kasus PT.IP MOMI. *Skripsi*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Febriana, C. E. (2016). Penerapan Data Mining Untuk Estimasi Nilai Matematika Dengan Menggunakan Algoritma Regresi Linear Pada SMA Kesatrian 1 Semarang. *Skripsi*. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.
- Febriana, R. K. (2017). Identifikasi Sebaran Aliran Air Bawah Tanah (Groundwater) dengan Metode Vertical Electrical Sounding (VES) Konfigurasi Schlumberger di Wilayah Cepu, Blora, Jawa Tengah. *Skripsi*. Surabaya: Institute Teknologi Sepuluh Nopember.
- Gash, B. (2007). *Groundwater Aquifers*. Pomona, New Jersey: The Richard Stockton College of New Jersey.
- Hanifa, D., Sota, I., & Siregar, S. S. (2016). Penentuan Lapisan Akuifer Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Di Desa Sungai Jati Kecamatan Mataraman Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Jurnal Fisika FLUX*, 13(1), 30-39.

- Harjito. (2013). Metode Vertical Electrical Sounding (VES) untuk Menduga Potensi Sumberdaya Air. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 127-140.
- Huwaina, M.A., Putranto, T.T., dan Santi, N. (2017). Zonasi Potensi Airtanah Akuifer Bebas Di Cekungan Airtanah Majenang, Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. *Promine Journal*, 5(1), 41-50.
- Indo, P. T. (2014, Januari 8). Retrieved Mei 9, 2020, from <https://petatematikindo.wordpress.com/2014/01/08/administrasi-kabupaten-cilacap/>
- Irawan, P. (2012). Potensi Cadangan Air Tanah di DAS Ciliwung. *Disertasi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Irawan, P. (2019). Eksplorasi Air Tanah di Kampung Tajur Desa Pemagasari Kecamatan Parung Kabupaten Bogor. *Jurnal Siliwangi*, V, 14-22.
- Irjan. (2012). Pemetaan Potensi Air Tanah Pemetaan Potensi Air-Tanah (Aquifer) Berdasarkan Interpretasi Data Resistivitas Wenner Sounding (Studi kasus: Pengembangan Kampus II Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang di Desa Tlekung Kecamatan Junrejo Kota Batu). *Jurnal Neutrino*, 4(2), 201-212.
- Kodoatie, R. J. (1996). *Pengantar Hidrogeologi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Krussman, G. P. & Ridder, N. A. (1970). *Analysis and Evaluation of Pumping Test Data*. Wageningen: International Institute for Land Reclamation and Improvement.
- Lowrie, W. (2007). *Fundamentals of Geophysics* (2nd ed.). New York: Cambridge University.
- Lutfinur, I. (2015). Identifikasi Sesar Bawah Permukaan Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger (Studi Kasus Sungai Opak Yogyakarta). *Skripsi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Makmur, S., Sehad, dan Sugito. (2016). Analisis Zona Lemah (Amblesan) di Kawasan Jalan Raya Gunung Tugel Kabupaten Banyumas Berdasarkan Survei Geolistrik Konfigurasi Wenner. *Techno*, 17(2), 111-121.
- Manrulu, R. H & Nurfalaq, A. (2017). *Metode Geofisika (Teori dan Aplikasi)*. Palopo: UNCP Press.
- Mutowal, W. (2008). *Penentuan Sebaran Akuifer Dan Pola Aliran Airtanah Dengan Metode Tahanan Jenis (Resistivity Method) Di Desa Cisalak, Kecamatan Sukmajaya, Kota Depok, Provinsi Jawa Barat*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Nugroho, N. E., Kusumayudha, S. B., & Paripurno, E. T. (2019). Anomali Perubahan Muka Air Tanah di Daerah Urban. *Jurnal Geografi*, 16(1), 1-6.
- Purnama, S & Marfai, M. A. (2012). Saline Water Intrusion Toward Groundwater : Issues and Its Control. *Journal of Natural Resources and Development*, 02, 25-32.
- Purnama, S., dkk. (2013). Analisis Karakteristik Akuifer Berdasarkan Pendugaan Geolistrik Di Pesisir Kabupaten Cilacap. *Jurnal Geografi*, 11(22), 155-165.
- Reynolds, J. M. (1997). *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. New York: John Wiley and Sons Ltd.
- Sadjab, B., As'ari, A., & Adey, T. (2012). Pemetaan Akuifer Air Tanah di Kecamatan Prambanan Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta Dengan Metode Geolistrik Tahanan Jenis. *Jurnal MIPA UNSRAT Online*, 1(1), 37-44.
- Setiadi, H. (2004). *Peta Cekungan Air Tanah Provinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta*. Bandung: Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Simandjuntak, T. O. & Surono. (1992). *Peta Geologi Lembar Pangandaran, Jawa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Sugito, Hartono, 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*, 12-22.
- Syamsuddin, Lantu, & Syam A. Muh. (2014). Investigasi Lapisan Batuan Dasar dengan Menggunakan Metoda Geolistrik (Studi Kasus: Gedung Olah Raga Universitas Hasanuddin). *Prosiding Seminar Nasional Geofisika 2014*.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., Sheriff, R. E., & Keys, D. A. (1990). *Applied Geophysics* (2nd ed.). New York: Cambridge University Press.
- Wahyuningrum, R., Legowo, B., dan Darsono. (2013). Aplikasi Software 3 Dimensi Inversi Dalam Interpretasi Sebaran Air Tanah (Studi Kasus Dukuh Platarejo dan Dukuh Selorejo). *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, 1(2), 199-205.
- Yuliana, E. (2015). Analisis Potensi Longsor Tanah Akibat Zona Jenuh Air Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Di Daerah Pelabuhan Ratu Kabupaten Sukabumi. *Skripsi*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.