

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarsari, E. S. (2013). Aplikasi Metode Geolistrik untuk Identifikasi Intrusi Air Laut Studi Kasus Semarang Utara (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- Asikin, S., Handoyo, A., Busono, H., & Gafoer, S. (1992). Peta Geologi Lembar Kebumen, Jawa, skala 1:100.000. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Astutik, P., Wahyono, C., Sadok, S., Program, S., Fisika, S., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam, P. (2016). Identifikasi Intrusi Air Laut Menggunakan Metode Geolistrik Di Desa Kampung Baru, Tanah Bumbu. *Jurnal Fisika FLUX*, 13(2), 2514–1713. <http://ppjp.unlam.ac.id/journal/index.php/f>
- Bemmelen, V. (1949). The Geology of Indonesia, Vol. 1A, Amsterdam , Government Printing Office, The Hague.
- Bisri, M. (2012). Air Tanah. Universitas Brawijaya Press.
- Bronto, S. (2007). Genesis endapan Aluvium Dataran Purworejo Jawa Tengah; Implikasinya terhadap sumber daya geologi. *Indonesian Journal on Geoscience*, 2(4), 207-215.
- Cahyadi, A., Marfai, M. A., Murti, S. H., Fatchurohman, H., & Malawani, M. N. (2017). Karakteristik Akuifer Wilayah Kepesisiran Parangtritis, Kabupaten Bantul.
- Dharmawan, P., dan Purnama, I. L. S. (2018). Analisis Karakteristik dan Potensi Akuifer Kecamatan Purworejo Kabupaten Purworejo dengan Metode Vertical Electrical Sounding (Ves). *Jurnal Bumi Indonesia*, 7(1), 228895.
- Dwi Indriana, R., dan Danusaputro, H. (2012). Uji Nilai Tahanan Jenis Polutan Air Laut Dengan Metode Ohmik Dan Geolistrik Tahanan Jenis Skala Laboratorium. *BERKALA FISIKA*, 9(3), 145-149.
- Fitranatanegara, M., dan Adji, T. N. (2016). Hidrostratigrafi Akuifer dengan Metode Geolistrik di Sebagian Wilayah Kepesisiran Keburuhan, Kabupaten Purworejo. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(2).
- Fitrianto, T. N., Supriyadi, S., Taufiq, U. A., Mukromin, T. M., & Wardana, A. P. (2018). Identifikasi Potensi Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Kelurahan Bapangsari Kecamatan

- Bagelen Kabupaten Purworejo. *Jurnal Fisika FLUX*, 15(2), 100. <https://doi.org/10.20527/flux.v15i2.4954>.
- Grandis, H. (2009). Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika Himpunan Ahli Geofisika Indonesia (HAGI). Jakarta.
- Grandis, H. (2003). Inversi Geofisika, Bandung: Buku Ajar Program Studi Geofisika Institut Teknologi Bandung.
- Ismawan, M. F. (2016). Kajian Intrusi Air Laut Dan Dampaknya Terhadap Masyarakat Di Pesisir Kota Tegal. *Geo-Image*, 5(1), 1–5.
- Kirsch, R. (2006). Groundwater Geophysics A Tool for Hydrogeology. Springer Science and Business Media B.
- Kumalasari, F., Satoto, Y. (2011). Teknik Praktis Mengolah Air Kotor Menjadi Air Bersih Hingga Layak di Minum. Laskar Aksara, Bandung.
- Kusumayudha, S.B., Pratiknyo, P., dan Riyanto, A., 2004. Analisis hidrokimia airtanah payau di dusun Kese, Kecamatan Grabag, Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah. *Majalah Geologi Indonesia*, 19(3), h. 139-146.
- Loke, M. H. (1999). Electrical imaging surveys for environmental and engineering studies. A practical guide to, 2.
- Lowrie, W. (2007). Fundamentals of Geophysics, second edition. In Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/CBO9780511807107>
- Mavensnotebook.com (2021,4 juli). Intrusi Air Laut. internet : <https://mavensnotebook.com/californias-groundwater/seawater-intrusion/> diakses pada 5 juli 2021
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi, dan Rosidi, H.M.D., 1977. Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa, skala 1:100.000. Direktorat Geologi, Bandung.
- Reynolds, Jhon M, (2005). *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. USA: JhonWiley & Sons.
- Santoso, T., Priyatari, N., dan Hiskiawan, P. (2013). Pendugaan Intrusi Air Laut Dengan Metode Geolistrik Resistivitas 1D di Pantai Payangan Desa Sumberejo Jember. *Berkala Sainstek*, 1(1), 17–19.
- Santosa, L. W. (2012). Hidrostatigrafi Akuifer Sebagai Geoindikator Genesis Bentuklahan di Wilayah Kepesisiran Kabupaten Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Forum Geografi*. Vol 26 No. 2 : 160 – 177.

Sanyoto, P., (2007). Pemanfaatan geologi dan endapan pasir besi Purworejo. Geo-research Indonesia, laporan tidak terbit, Pemda Kab. Purworejo, 60.