

## DAFTAR PUSTAKA

- Alaudin. (2015). Peta regional lembar Jawa Tengah dan Yogyakarta. [Online]. Tersedia : <http://www.amuzigi.com/2015/12/peta-geologi-regional-lembar-jawa-tengah.html>. [8 Januari 2018].
- Atmiati, S. (2011). "Aplikasi metode geolistrik untuk menentukan intrusi air garam di sekitar bledug kuwu grobogan", *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. (2015). *Kecamatan Binangun dalam Angka*, Badan Pusat Statistik, Kabupaten Cilacap.
- Febriansyah, I. Anugroho, Agus. Helmi, Muhammad. (2012). "Kajian kerentanan pantai di pesisir Kabupaten Cilacap Jawa Tengah". *Jurnal of Oceanography*. Vol 1(2): 139-148.
- Hariyanto, Bambang. (2015). "Studi Kimia Air Tanah Dangkal Untuk Deteksi Intrusi Air Laut di Pesisir Kabupaten Rembang Propinsi Jawa Tengah Tahun 2014 dan Implementasinya Untuk Pembelajar Geografi di SMA", *Tesis*, Fakultas Keguruan Ilmu Kependidikan Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Hendrayana, H. (2002). "Intrusi air asin ke dalam akuifer di daratan". Yogyakarta : Faculty of Engineering Gadjah Mada University.
- Hidayat, A. S. dkk. (2014). "Interpretasi Salt Water-Fresh Water Zone menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner-Schlumberger di Desa Majasto dan Ponowaren Kecamatan Tawangsari Kabupaten Sukoharjo". *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*. Vol 10(3): 123–126.
- Lowrie, W. (2007). *Fundamentals of Geophysics, second edition*. New York: Cambridge University.
- Nisa, K. Yulianto, T. Widada, S. (2012). "Aplikasi metode geolistrik tahanan jenis untuk menentukan zona intrusi air laut di Kecamatan Genuk Semarang". *Berkala Fisika*. Vol 15(1): 7-14. ISSN: 1410-9662.
- PAHIAA (Panitia Ad Hoc Intrusi Air Asin), 1986, *Klasifikasi Keasinan Air Tanah*, Direktorat Geologi Tata Lingkungan, Jakarta.
- Prameswari, F. W. Bahri, A. S. dan Parnadi, W. (2012). "Analisa Resistivitas Batuan dengan Menggunakan Parameter Dar Zarrouk dan Konsep Anisotropi". *Jurnal Sains Dan Seni Its*. Vol 1(1). ISSN: 2301-928X.
- Purnama, S. (2017). "Dinamika Kedudukan Interface di Pesisir Kabupaten Kebumen Jawa Tengah". *Majalah Geografi Indonesia*. Vol 31(2): 1-7. ISSN: 0125-1790.

- Purnama, S. dkk. (2013). "Analisis Karakteristik akuifer berdasarkan pendugaan geolistrik di pesisir kabupaten cilacap jawa tengah". *Jurnal Geografi*. Vol 11(22): 155–165.
- Purnama, S. dkk. (2013). "Identifikasi airtanah asin berdasarkan pendugaan geolistrik di pesisir kota cilacap jawa tengah". *Geomedia*. Vol 11(2): 183–190.
- Sehah. Raharjo, S A. Muntqoh, Sri. (2017). "Pemetaan Sebaran dan Potensi Bijih Besi Berdasarkan Data Anomali Magnetik dan Data Resistivitas di Pesisir Timur Kecamatan Binangun Kabupaten Cilacap", *Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan*, Purwokerto.
- Susiyanti, N. Armono, H D. Sambodho K (2013). "Aplikasi Metode 2D Resistivitas Untuk Menyelidiki Intrusi Air Laut di Akuifer Pantai". Surabaya : Fakultas Teknologi Kelautan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., & Sheriff, R. E. (1990). *Applied Geophysics*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Todd, D. K. (1976). "Groundwater Hydrology". 2<sup>nd</sup> Edition. New York: John Wiley & Sons.
- Widodo, M. dkk. (2002). "Penyelidikan Geohidrologi Daerah Pantai Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta", Makalah, dalam Seminar IPTEK Nuklir dan Pengelolaan Sumber Daya Tambang, BATAN Jakarta.
- Zohdy, A. A., Eaton, G. P., Mabey, D. R.. (1974). *Application Of Surface Geophysics To Ground- Water Investigation*, Chapter D1, United States Govermant Printing Office, Washington.