

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2017). *Laporan Akhir Studi Analisis Dampak Intrusi Air Laut di Kota Tegal Tahun Anggaran 2017*. Kota Tegal : Pemkot Tegal.
- Armis, A., Hatta, M. P., & Sumakin, A. (2017). *Analisis Salinitas Air Pada Down Stream dan Middle Stream Sungai Pampang Makassar*. Makassar: Universitas Hasanuddin
- Astutik, P., Wahyono, S. C., & Siregar, S. S. (2016). Identifikasi Intrusi Air Laut Menggunakan Metode Geolistrik Di Desa Kampung Baru, Tanah Bumbu. *Jurnal Fisika FLUX*. Vol. 13, No. 2.
- Badan Pusat Statistik Kota Tegal. (2017). *Kota Tegal Dalam Angka 2017*. Kota Tegal : Badan Pusat Statistik Kota Tegal.
- Badan Pusat Statistik Kota Tegal. (2018). *Kota Tegal Dalam Angka 2018*. Kota Tegal : Badan Pusat Statistik Kota Tegal.
- Djuri, M., Samodra, H., Amin, T.C., & Gafoer, S. (1996). *Peta Geologi Teknik Lembar Tegal-Purwokerto, Jawa, Skala 1:100.000*. Bandung : Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Departemen Pertambangan dan Energi
- Gilluly, J., Waters, A.C., & Woodford, A.O. (1975). *Principles of Geology*. San Fransisco : W. H. Freeman and Company.
- Hutabarat, V., Arman, Y., & Ihwan, A. (2016). Identifikasi Intrusi Air Laut Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas 2D Konfigurasi Wenner-Schlumberger di Pantai Tanjung Gondol Kabupaten Bengkayang. *Prisma Fisika*. Vol. IV, 01, 11-15.
- Ismawan, M. F., Sanjoto, T. B., & Setyaningsih, W. (2016). Kajian Intrusi Air Laut dan Dampaknya Terhadap Masyarakat di Pesisir Kota Tegal. *Geo Image* 5 (1).
- Jati, S. S. P. (2013). *Prasejarah Indonesia : Tinjauan Kronologi dan Morfologi. Sejarah dan Budaya*. Tahun Ketujuh, 2.
- Kearey, P., Brooks, M., & Hill, I. (2002). *An Introduction to Geophysical Exploration* (3rd ed.). Oxford: Blackwell Science Ltd.
- Kirsch, R. (2009). *Groundwater Geophysics: A Tool for Hydrogeology* (2nd ed.). Berlin: Springer.

- Loke, M.H. (2000). *Electrical Imaging Surveys for Environmental and Engineering Studies*.
- Lowrie, W. (2007). *Fundamentals of Geophysics* (2nd ed.). New York: Cambridge University.
- Milsom, J., & Eriksen, A. (2011). *Field Geophysics* (4th ed.). West Sussex: John Wiley & Sons Ltd.
- Montgomery, C. W. (1989). *Fundamentals of Geology*. Iowa : Wm. C. Brown Publishers.
- Mulyana, H., Basri, T. C., & Moechtar, H. (2010). Geologi Kuartar Dataran Pantai Brebes dan Sekitarnya, Jawa Tengah: Respon Terhadap Peta Geologi Kuartar dan Implikasinya Terhadap Informasi Kondisi Geologi Holosen. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral Vol. 13, No. 2*.
- Nowroozi, A. A., Horrocks, S. B., & Henderson, P. (1999). Saltwater Intrusion into The Freshwater Aquifer in The Eastern Shore of Virginia: A Reconnaissance Electrical Resistivity Survey. *Journal of Applied Geophysics* 42 (1999) : 1-22.
- PAHIAA (Panitia Ad Hoc Intrusi Air Asin). (1986). *Klasifikasi Keasinan Air Tanah*, Direktorat Geologi Tata Lingkungan. Jakarta.
- Pemerintah Kota Tegal. (2012). *Peraturan Daerah Kota Tegal No.4 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Tegal Tahun 2011-2031*. Lembaran Daerah Kota Tegal Tahun 2012 No. 4.
- Reynolds, J. M. (1998). *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. New York : John Wiley & Sons, Inc.
- Purnama, S., & Marfai, M. A. (2012). Saline Water Intrusion Toward Groundwater: Issues and Its Control. *Journal of Natural Resources and Development* 2012, 02, 25-32.
- Sarah, D., & Soebowo, E. (2018). Land Subsidence Threats and Its Management in the North Coast of Java. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science* 118 (2018) 012042.
- Satriani, A., Laporte, A., & Proto, M. (2011). Electrical Resistivity Tomography for Coastal Salt Water Intrusion Characterization Along the Ionian Coast of Basilicata Region (Southern Italy). *Fifteenth International Water Technology Conference*.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., & Sheriff, R. E. (1990). *Applied Geophysics*. New York: Cambridge University Press.

- van Bemmelen, R.W. (1949). *The Geology of Indonesia, Vol. 1 A*. Government Printing Office: The Hague.
- Wardhana, R. R., Warnana, D. D., & Widodo, A. (2017). Penyelidikan Intrusi Air Laut pada Air Tanah dengan Metode Resistivitas 2D di Daerah Surabaya Timur. *Jurnal Teknik ITS Vol. 6, No. 1*.
- Widada, S. (2007). Gejala Intrusi Air Laut di Daerah Pantai Kota Pekalongan. *Ilmu Kelautan Vol. 12 (1)*, 45-52.
- Zain, A. H. M. K. (2012). *Sebaran TDS, DHL, Penurunan Muka Airtanah dan Prediksi Intrusi Air Laut di Kota Tangerang Selatan*, Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.

