

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianita, Reri. dkk. (2017). *Analisis Intrusi Air Laut dengan Pengukuran Total Dissolved Solid (TDS) Air Sumur Gali di Kecamatan Padang Utara*. Jurnal Teknik Lingkungan UNAND.
- Akmam dan Nofi Yendri Sudiar. (2013). *Analisis struktur batuan dengan metoda inversi smoothnessconstrained least-squ MAE X612-EM Data geolistrik konfigurasi schlumberger di Universitas negeri padang kampus air tawar*. Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pemalang. (2021). *Kabupaten Pemalang Dalam Angka 2021*. Kabupaten Pemalang: Badan Pusat Statistik Kabupaten Pemalang.
- Barlow, P. M. (2003). *Ground Water in Freshwater-Saltwater Environments of the Atlantic Coast*. USGS.
- Burger, H.R., Sheehan, A.F., dan Jones, C.H. (2006). *Introduction to Applied Geophysics*. New York: W.W. Norton & Company.
- Darsono, Darmanto. (2019). *Identifikasi Keberadaan Lapisan Akuifer Tertekan (Confined Aquifer) Berdasarkan Data Geolistrik (Studi Kasus : Desa Sambirejo Kecamatan Plupuh Kabupaten Sragen)*. Indonesian Journal of Applied Physics (2019) Vol.9 No.1 halaman 46.
- 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
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisiun.
- Firdaus., dkk. (2018). *Penentuan Lapisan Akuifer Berdasarkan Hasil Interpretasi Geolistrik (Tahanan Jenis) di Desa Nonong Provinsi Sulawesi Tengah*. Jurnal Geomine, Vol. 6, No. 2: Agustus 2018.

- Hendrayana, H. (2002). *Intrusi Air Asin ke dalam Akuifer di Daratan*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Kantor Lingkungan Hidup Kabupaten Pemalang. (2017). *Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Pemalang*. Pemalang : Dinas Lingkungan Hidup.
- Karuniadi. (2013). *Intrusi Air Laut di Kabupaten Pemalang*. Semarang : UNNES.
- Kearey, Philip; Brooks, Michael; Hill, Ian. (2002). *An Introduction to Geophysical Exploration: Third Edition*. Blackwell Science L.td.
- Milsom, J., & Eriksen, A. (2011). *Field Geophysics (4th ed.)*. West Sussex: John Wiley & Sons Ltd.
- Muhardi, dkk., (2020). *Analisis Pengaruh Intrusi Air Laut terhadap Keberadaan Air Tanah di Desa Nusapati, Kabupaten Mempawah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas*. Indonesian Journal of Applied Physics (2020) Vol. 10 No. 2 halaman 89.
- 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*. Jakarta: Direktorat Geologi Tata Lingkungan.
- Purnama, S. (2000). *Bahan Ajar Geohidrologi*. Yogyakarta :Fakultas Geografi.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. (2017). *Modul Geologi dan Hidrogeologi*. Bandung: Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi.
- Rahmawati, N., Vuillaume, J. F., & Purnama, I. L. (2013). *Salt Intrusion in Coastal and Lowland Areas of Semarang City*. Journal of Hydrology, Master in Planning and Management of Coastal Area and Watershed, Faculty of Geography, Gajah Mada University, Bulaksumur, Yogyakarta.
- Reynolds, J. M. (1998). *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. New York : John Wiley & Sons, Inc.

- Sehah, dkk., (2015). *Investigasi Intrusi Air Asin Berdasarkan Profil Resistivitas-2D di Kawasan Prospek Bijih Besi Pesisir Nusawungu Kabupaten Cilacap Jawa Tengah*. Jurnal Fisika FLUX Volume 15, Nomor 2, Agustus 2018.
- Sharma, P.V. (1997) *Environmental and Engineering Geophysics*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Suryadi, Y., Efendi, R., & Sandra. (2015). *Identifikasi Struktur Perlapisan Bawah Permukaan dan Sebaran Temperatur Daerah Panasbumi Desa Mantikole*. Gravitasi, Vol. 14 (1). Hal: 28-35.
- Sutarno, D. (1993). *Metoda Magnetotellurik, Teori, dan Aplikasinya*. Jurnal Kontribusi Fisika. Vol 4: 333-352.
- Syahfitri, Mitha. (2020). *Pendugaan sebaran intrusi air laut melalui sungai di desa Ujungmanik kecamatan Kawunganten kabupaten Cilacap menggunakan metode geolistrik resistivitas konfigurasi Wenner*. Jurnal Teras Fisika Volume 4, Nomor 1.
- Telford, W. M., Geldart, L. P. dan Sheriff, R. E. (1990). *Applied Geophysics*. New York: Cambridge University Press.
- Widada, S. (2007). *Gejala Intrusi Air Laut di Daerah Pantai Kota Pekalongan*. Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro, Semarang.

