

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad. (2012). *Konservasi Tanah Dan Air*. Bogor: IPB Pres.
- Bevilacqua, A. (1998). *The Standard of Resistivity Measurement of Ultrapure Water*. Massachusetts: Semocinductor Pure Water and Chemicals Conference.
- ESDM, K. (2017). *PERATURAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL NOMOR 2* . Jakarta.
- Grandis, H. (2009). *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Jusfarida, S. D. (2022). *Pemetaan Geologi Untuk Menentukan Zona Akuifer Air Tanah Menggunakan Geolistrik Konfigurasi Wenner Di Desa Wonosemi, Kabupaten Blora*. Surabaya: Institut Teknologi Adhi Tama.
- Kadar. (1993). *Peta Geologi Zona Rembang*. Bandung: Pusat Penelitian Dan Pengembangan Geologi.
- Kodoatie. (2012). *Tata Ruang Air Tanah*. Yogyakarta.
- Loke. (1999). *A practical guide to 2-D and 3-D surveys*.
- Loke, M. (2004). *Electrical Imaging Surveys for Environmental and Engineering Studies*.
- Løseth, H., Gading, M., & Wensaas, L. (2009). Hydrocarbon leakage interpreted on seismic data. *Marine and Petroleum Geology*, 1304-1319.
- Mardyanto, B. d. (2015). *Studi Water Balance Air Tanah di Kecamatan Kejayan Kabupaten Pasuruan Jawa Timur*. Surabaya: ITS.
- Poedjoprajitno, S. (2011). *Peta Geomorfologi Pulau Jawa Dan Madura*. Bandung: Pusat Surve Badan Geologi.
- PUPR, K. (2016). *Peta Wilayah Jratunseluna*. Jakarta.
- Reynolds, M. (1997). *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. The University of Michigan.
- Ridder, K. a. (1970). *Analysis and Evaluation Of Pumping Test Data*. Wageningen: International Institute for land Reclamation and Improvement.
- Schlumberger. (2011). Oilfield Review. *Schlumberger Journal*.
- Sunaryo. (2003). *Penentuan Lapisan Akuifer Dengan Metode Geolistrik Resistivitas Di Desa Tempuran, Jatilangkung Dan Awangawang, Kecamatan Pungging, Kabupaten Mojokerto*. Malang: UNIBRAW.
- Telford. (1990). *Applied Geophysics*. New York: Cambridge University Press .

- Telford, W. (1976). *Aplied Geophysics Second Edition*. New York: Cambridge University.
- Todd. (1955). *Groundwater Flow In Reletion To a Floading Stream*. New York.
- Todd. (1959). *Ground Water Hydrologi*. New York: Jhon Willey & Sons Inc.
- Ujjal KR, D., D C, P., Parida, G., Rakesh, R., & Ashutosh, B. (2013). Application of Multi-Attributes and Spectral Decomposition with RGB blending for understanding the strati-structural features: A Case study . *10th Biennial International Conference & Exposition*.
- Wuryanto. (2007). *Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis Untuk Menentukan Letak Dan Kedalaman Akuifer Air Tanah (Studi Kasus Di Desa Tempera, Kecamatan Sarang, . Semarang: Universitas Negri Semarang*.