

DAFTAR PUSTAKA

- Boimau, Y., Maubana, W.M., Pakaenoni, Y. 2021. *Pendugaan Air Tanah Dengan Metode Gelistrik Resistivitas Di Desa Matabesi*. Kupang:Universitas San Pedro.
- Brotowijoyo, M. D., Dj. Tribawono., E. Mulbyantoro., (1995). *Pengantar Lingkungan Perairan dan Budidaya Air*, Liberty Yogyakarta.
- Halbian, W., Purwanto, A. & Setiawan, I. 2022. *Analisis Sebaran Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner-Schlumberger Untuk Menentukan Titik Pembuatan Sumur Bor Di Durian Depun*. Jurnal Kumparan Fisika. Vol.5 No.2
- 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, IV(1), 11-15
- Kodoati, R.J and Sjarief, R.2012.*Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Edisi Revisi, Yogyakarta: Penerbit Andi
- Loke, M. H. (1999). *Electrical imaging surveys for environmental and engineering studies: A practical guide to 2-D and 3-D surveys*. Copyright M.H. Loke.
- Mahfudin, Mustaqimah, Yasa, M. 2018. *Prediksi Keberadaan Air Tanah Secara Geolistrik Pada Areal Sawah Tadah Hujan Di Kabupaten Simeuleu*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. Vol 3.No 4. Universitas Syiah Kuala
- McNeely, R., et al. 1979. "Water Quality Source Book, A guide to Water Quality Parameter. Inland Waters Directorate Water Quality Branch, Ottawa, Canada", dalam Effendi (2003).
- Obed Salu Pasamba ,Gerald H. Tamuntuan, Adey Tanauma. 2017. *Identifikasi Intrusi Air Laut Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner – Schlumberger di Daerah Malalayang Sulawesi Utara*. Jurnal Unsrat, Manado.
- Okviyani, N., Sebrahim, A., Mahyuni, E.T. 2020. *Identifikasi Air Tanah Di Kawasan Cagar Purbakala Leang-Leang Kabupaten Maros Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner-Schlumberger*. Jurnal Gecelebes Vol.4 No. 2 Hal 150-154
- [PAHIAA] Panitia Ad Hoc Intrusi Air Asin. 1986. *Klasifikasi Keasinan Perairan*. Jakarta.
- Rumahorbo, N.F., Lismawaty dan Tibri, T., 2023. *Deteksi Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner-Schlumberger Di Jalan*

- Balai Desa, Sena, Kec. Batang Kuis, Kab. Deli Serdang, Sumatera Utara. Medan: Institut Sains Dan Teknologi TD Pardede.
- Santoso, D. 2002. *Pengantar Teknik Geofisika*. Penerbit. ITB: Bandung.
- Saranga, H. T., As'ari, dan Seni H. J. T. 2016. *Deteksi Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner-Schlumberger Di Masjid Kampus Universitas Sam Rayulangi dan Sekitarnya*. Jurnal MIPA UNSRAT Online. 5(2): 70-75
- Sosrodarsono, Suyono, dan Takeda, Kensaku, 1993, Hidrologi Untuk Pengairan, Pradnya Paramitha, Jakarta.
- Susana, T. Tingkat Keasaman (pH) dan Oksigen Terlarut Sebagai Indikator Kualitas Perairan Sekitar Muara Sungai Cisadane, JTL Vol. 5 No. 2 Des. 2009, 33-39
- Susilawati, T. B., Th. Musa, M. D., & Sandra. (2018). *Identifikasi Sebaran Intrusi Air Laut di Kelurahan Baiya Kota Palu Menggunakan Metode Geolistrik Hambatan Jenis*. Natural Science, VII(3), 281-291
- Sutrisno, Totok. et al. 2002. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.E. (1990). *Applied geophysics second edition*. Cambridge university press. New York.
- Utiya, J., As'ari, Tongkukut, S. H. J. (2015). *Metode geolistrik resistivitas konfigurasi wenner-schlumberger dan konfigurasi dipole-dipole untuk identifikasi patahan Manado di Kecamatan Paaldua Kota Manado*. Jurnal Ilmiah Sains, 15(2), 135 – 141.
- Wardhana, R.R., Warnana, D.D., Widodo, A. 2017. *Identifikasi Intrusi Air Laut menggunakan metode resistivitas 2D studi kasus Surabaya timur*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.