

DAFTAR PUSTAKA

- Bowen, R. (1986). *Groundwater*. Elsevier Applied science Publishers. London and New York.
- Han, T., (2010). Joint Elastic-Electrical Properties of Reservoir Sandstones. Thesis for the degree of Doctor of Philosophy. Southampton. University of Southampton.
- Hendrayana, H. (2002). *Intrusi Air Asin ke dalam Akuifer di Daratan*. Geological Engineering Dept., 1-15
- 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*, 4(1).
- Imran, A.M., and Koch, R. 2006 “*Micrifacies Development of the Selayar Limestone South Sulawesi*”. Prosiding PITI IAGI Riau
- Loke, M. H. (2004). *Rapid 2D Resistivitas & IP Inversion Using the Last Square Method, Geotomo Software*. Malaysia.
- Nadiroh S, Khumaedi, Supriyadi. 2012. *Pemodelan Fisis Aplikasi Metode Geolistrik untuk Identifikasi Fosfat dalam Batuan Gamping*. Indonesian Journal Applied Physics Vol.2 No.2: 83.
- Nisa, K., Yulianto, T., dan Sugeng, W., (2012). Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis Untuk Menentukan Zona Intrusi Air Laut Di Kecamatan Genuk Semarang. Semarang. Berkala Fisika. Vol. 15, No. 1. Januari 2012, Hal 7-14.
- Prameswari, F. W., Bahri, A. S., Parnadi, W., (2012). Analisa Resistivitas Batuan dengan Menggunakan Parameter Dar Zarrouk dan Konsep Anisotropi. Surabaya. JURNAL SAINS DAN SENI ITS. Vol. 1., No. 1., September 2012). ISSN: 2301-928X
- Putranto, TT. dan Kusuma, KI. (2009). Permasalahan Air Tanah Pada Daerah Urban. Jurnal Teknik, vol. 30 No.1.
- Salam, R. (2011). Kajian Akifer Pantai Pulau Ternate. Ternate. Jurnal Aplikasi Fisika. Vol. 7. No. 2. Agustus 2011.
- Simanjuntak, Y. R. P., Prayogo, T. B., & Sholichin, M. (2021). Aplikasi Geolistrik Resistivitas dengan Konfigurasi Schlumberger Untuk Identifikasi Air Laut di Kecamatan Jayapura Utara Kota Jayapura. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 1(1), 264-277.

Syukri, M. 2020. Dasar-Dasar Metode Geolistrik. Aceh: syiah Kuala University Press.

Telford, W. M., Geldart, L. P., & Sheriff, R. E. 1990. *Applied Geophysics: 2nd Edition*. Cambridge: Cambridge University Press.

LAMPIRAN

Dokumentasi Pengukuran





