

DAFTAR PUSTAKA

- Advanced Geosciences, I., 2002, Instruction Manual for EarthImager 2D Resistivity and IP Inversion Software, *Advanced Geosciences, Inc.*, Hal. 1–139.
- Andany, D.W., Afdal, Pohan, A.F., 2021, Identifikasi Potensi Air Tanah di Kawasan Kota Terpadu Mandiri (KTM) Kecamatan Silaut Kabupaten Pesisir Selatan dengan Metode Geolistrik Tahanan Jenis, *Jurnal Fisika Unand*, Vol. 10, Hal. 392–398, DOI: 10.25077/jfu.10.3.392-398.2021.
- Bappeda, 2016, *Review Rencana Induk Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum Kota Padang 2010-2030*, Kota Padang.
- Bisri, M., 2012, *Air Tanah*, UB Press, Malang.
- Darsono, D., 2016, Identifikasi Akuifer Dangkal dan Akuifer Dalam dengan Metode Geolistrik (Kasus: Di Kecamatan Masaran), *Indonesian Journal of Applied Physics*, Vol. 6, Hal. 40, DOI: 10.13057/ijap.v6i01.1798.
- Darwis, 2018, *Pengelolaan Air Tanah di Indonesia*, Yogyakarta: Universitas Gajah Mada (UGM), Pena Indis, Yogyakarta.
- Earle, S., 2015, *Physical Geology Physical Geology*, 2nd, BCCampus Victoria, B.C., Canada.
- Fetter, C.W., 2001, *Applied hydrology. Fourth Ed.*, keempat, Practice-Hall, United States.
- Gemilang, W.A., Kusumah, G., Rahmawan, G.A., 2018, Potensi Air Tanah di Bagian Beach Ridge Daerah Labuhan Bajau dan sekitarnya, Kabupaten Simeuleu Berdasarkan Analisis Pengukuran Geolistrik, *Geosaintek*.
- Glover, P.W.J., 2015, *Geophysical Properties of the Near Surface Earth: Electrical Properties*, Treatise on Geophysics: Second Edition.
- Grandis, H., 2009, *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*, Himpunan Ahli Geofisika Indonesia, Himpunan Ahli Geofisika Indonesia (HAGI), Bandung.
- Kastowo, Leo, G.W., Gafoer, S., Amin, T.C., 1996, Peta Geologi Lembar Padang, Sumatera.
- Khalil, M.I., Islam, S.M.D.-U., Uddin, M.J., Ratan Kumar Majumder, 2020,

- Coastal groundwater aquifer characterization from geoelectrical measurements- A case study at Kalapara, Patuakhali, Bangladesh., *Journal of Applied Geology*, Vol. 5, Hal. 1, DOI: 10.22146/jag.55009.
- Kodoatie, R.J., 2012, *Tata Ruang Air tanah*, Andi Yogyakarta, Andi Yogyakarta,
- Yogyakarta.
- Loke, M.H., Barker, R.D., 1995, Least Squares Deconvolution of Apperent Resistivity Psedosection.
- Lowrie, W., 2007, *Fundamentals Of Geophysics, Second Edition*, kedua, Cambridge University Press, Cambridge University Press, New York.
- Mohamad, F., Firmansyah, Y., 2015, Pendugaan Keterdapatannya Akifer Airtanah Dengan Metode Geolistrik Di Kecamatan Sukatani-Kabupaten Purwakarta, *Bulletin of Scientific Contribution*
- Nurwidyanto, M.I., Yustiana, M., Sugeng Widodo, 2006, PERMEABILITAS PADA BATUPASIR, Vol. 9, Hal. 191–195.
- Parasnis, D.S., 1986, *Principles of applied geophysics*, Edisi Fourth, Geoexploration, Chapman and Hall, New York.
- Prastistho, B., Pratiknyo, P., Rodhi, A., Prasetyadi, C., Massora, M.R., Munandar, Y.K., 2018, *Hubungan Struktur Geologi dan Sistem Air Tanah*, Yogyakarta: LPPM UPN “Yogyakarta” Press.
- Reynolds, J.M., 1997, *An introduction to applied and environmental geophysics*, John Wiley & Sons Ltd, Baffins Lane, Chichester, UK.
- Rizal, N.S., Kuryanto, T.D., 2015, *Teknik Pendugaan dan Eksplorasi AIRTANAH*, LPPM Unmuh Jember, Jember.
- Silvia, R., Malik, U., 2021, Sebaran Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Dipole-Dipole, *Komunikasi Fisika Indonesia*, Vol. 18, Hal. 18, DOI: 10.31258/jkfi.18.1.18-21.
- Subekti, I., 2018, *Geologi Lingkungan*, pertama, Mobius, Yogyakarta.
- Syukri, M., 2020, *Dasar-Dasar Metode Geolistrik*, Dasar-Dasar Metode Geolistrik, Syiah Kuala University Press, Banda Aceh, Aceh.
- Tanauma, A., Tangkuman, H.D., Sangi, M., 2020, Investigasi Air Tanah di Daerah Sea Kabupaten Minahasa Dengan Menggunakan Geolistrik Resistivitas

Konfigurasi Dipol-Dipol, *Jurnal MIPA*, Vol. 9, Hal. 1, DOI:
10.35799/jmuo.9.1.2020.26914.

Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.E., 1990, Applied geophysics. 2nd edition,
Applied geophysics. 2nd edition.

