

## DAFTAR PUSTAKA

- Bakti, H., Delinom, R., Dani, D., Hadi, I., dan Lubis, R.F., 2011, *Model Keluaran Air tanah Lepas Pantai (KALP) di Pesisir Pantai Papak, Pulau Lombok, Nusa Tenggara Barat Berdasarkan Data Geolistrik dan Radon*, Prosiding Pemaparan Hasil Penelitian Puslit Geoteknologi LIPI.
- Bakti, H., Lubis, R.F., Delinom, R., dan Nailly, W., 2012, *Identifikasi Keluaran Air tanah Lepas Pantai (KALP) di Pesisir Alluvial Pantai Lombok Utara, Nusa Tenggara Barat*, Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi, 3(2):133-149.
- Bear, J., 1979, *Hydraulics of Groundwater*, McGraw-Hill, New York, 569p.
- Edwards L.S., 1977, *A modified pseudosection for resistivity and induced-polarization*. *Geophysics*, 42,1020-1036.
- Grandis, H., 2009, *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Gunradi, R., 2005, *Evaluasi Sumber Daya/Cadangan Bahan Galian Untuk Pertambangan Sekala Kecil*, Daerah Pulau Lombok, Provinsi Nusa Tenggara Barat.
- Kirsch, R, 2009, *Groundwater Geophysics : A Tool for Hydrogeology*. 2nd. Springer.
- Kruseman, G.P. dan de Ridder, N.A., 1994, *Analysis and Evaluation of Pumping Test Data (2nd ed.)*, Publication 47, Intern. Inst. For Land Reclamation and Improvement, Wageningen, The Netherlands, 370p.
- Loke, M.H., 2000, *Electrical Imaging Surveys for Environmental and Engineering Studies, A practical guide to 2-D and 3-D surveys*.
- Loke, M.H., 2004, *Tutorial : 2-D and 3-D Electrical Imaging Surveys*, Geotomo Software Malaysia.
- Lubis, R.F. dan Bakti, H., 2013, *Mata Air Tawar di Tengah Laut*, GeoMagz Vol. 3 No 2. Badan Geologi, Kementerian Energi dan Sumberdaya Mineral.
- Mangga, S.A., Atmawinata, S., Hermanto, B., Setyogroho, B., dan Amin T.C., 1994, *Peta Geologi Lembar Lombok Nusa Tenggara Barat*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Nurdin, M., Subiantoro, L., Sartapa, S., dan Darmono, S., 2002, *Pelacakan Air Bawah Tanah dengan Metode Geolistrik di Daerah Nusa Tenggara Barat*, Pusat Pengembangan Bahan Galian dan Geologi Nuklir.
- Reynolds, J.M., 2011, *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*, Willey-Blackwell, Chichester.

- Ridwan, T. dan Sudadi, P., 2000, *Peta Hidrogeologi Pulau Lombok dan Pulau Sumbawa Bagian Barat skala 1:250.000*, Kanwil Departemen Energi dan Sumberdaya Mineral, Provinsi Nusa Tenggara Barat.
- Riwandy, 2010, *Pola Spasial Daerah Tujuan Wisata Pantai di Pulau Lombok*.
- Sudrajat, Y., Handayani, L., Hananto, N.D., Lavigne, F., Nyangjang, dan Sutarman, 2016, *Pengukuran Geolistrik untuk Memetakan Cekungan Airtanah di Kota Mataram*, Prosiding Geotek Expo Puslit Geoteknologi LIPI.
- Supriyanto, 2007, *Analisis Data Geofisika: Memahami Teori Inversi*, Departemen Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia, Depok.
- Taniguchi, M., Burnett, W. C., Cable, J. E., dan Turner, J. V, 2002, *Investigation of submarine groundwater discharge*. Hydrological Processes 16 Wiley Interscience, p 2115-2129.
- Telford, W.M., Geldart, L.P., dan Sheriff, R.E., 1990, *Applied Geophysics*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Todd, D.K. dan Mays, L.W., 2005, *Groundwater Hydrology*. Third Edition.
- Van Bemmelen, 1949, *The Geology of Indonesia*, Vol I, Martinus Nijhoff the Hague.
- Yang, X., 2008, *Advanced Resistivity Imaging Seminar*, AGI Advanced Geosciences, Inc.