

DAFTAR PUSTAKA

- Abhay., 2019, *Iris Instruments*, Orléans France, <http://www.iris-instruments.com/syscal-pro.html>, diakses tanggal 27 September 2020.
- Bemmelen Van, R.W., 1949, *The Geology of Indonesia*, Martinus Nyhoff, Netherland: The Haque.
- Edwards, L.S., 1977, *A modified pseudosection for resistivity and induced-polarization*, *Geophysics*, 42,1020-1036.
- Fanshory, L., 2009, *Analisis Pengaruh Jarak Sebaran Air pada Irigasi Curah Hujan*, Universitas Mataram, Mataram.
- 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.
- Hamilton, Warren Bell., 1999, *Tectonics of The Indonesian Region*, U.S Government Print Off.
- Kirsch, R., 2009, *Groundwater Geophysics : A Tool for Hydrogeology* 2nd, Springer.
- 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.
- Qisthon, A., 2018, *Laporan Akhir Air Tanah di Kabupaten Lombok Utara*, Pusat

Air Tanah dan Geologi Tata Lingkungan, Bandung.

Rarung, W., 2018, *Statistik Kabupaten Lombok Tengah*, Badan Pusat Statistik, Jakarta.

Reynolds, J.M., 2011, *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*, Willey-Blackwell, Chichester.

Riwandy., 2010, *Pola Spasial Daerah Tujuan Wisata Pantai Di Pulau Lombok*, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Departemen Geografi, Universitas Indonesia.

Telford, W.M., Geldart, L.P. dan Sheriff, R.E., 1990, *Applied Geophysics, edisi 2*, Cambridge University Press, London.

Todd, D.K., 1980, *Groundwater Hydrology, Second Edition*, University of California, Berkeley, John Wiley & Sons, New York, 535 h.

Wiranata, S., 2018, *Pendugaan Potensi Air Tanah Dengan Metode Geolistrik di Kabupaten Lombok Tengah*, Universitas Mataram, Mataram, Nusa Tenggara Barat.

Wisnu, S., 2017, *Kajian Resiko Bencana Kabupaten Lombok Tengah 2017-2020*, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya, Malang, <http://desdm.ntbprov.go.id>, diakses tanggal 27 September 2020.

Yudi, A., Edy S. dan Audia K., 2018, *Ulasan Guncangan Gempa Lombok Timur*, Jakarta, BMKG.