

DAFTAR PUSTAKA

- Bakorsurtanal, 1993. *Peta Rupa Bumi Indonesia, Lembar 2419 Tahuna*. Bogor: Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional, skala 1:250.000, 1 lembar.
- David, C., 2018. *Siklus Hidrologi: Pengertian Proses Terjadinya dan Macamnya*: <https://www.miamidish.net/geografi/siklus-hidrologi-pengertian-proses-terjadinya-dan-macamnya/> (Diakses November 2019).
- Dobrin, M.B., & Savit, C.H., 1988. *Introduction to Geophysical Prospecting*. New York: McGraw-Hill Book Co.
- Keller, G.V., 1966. Electrical Properties of Rock and Minerals, dalam Clark, S.P., Jr., ed., *Handbook of Physical Constant* (edisi revisi): Geol. Soc. America Mem., v. 97.
- Ina-Geoportal, 2017. *Indonesia Geospasial Portal*: <https://www.tanahair.indonesia.go.id>. (Diakses November 2019).
- Indrajana, B., 2001. *Progress version 3.0: A computer program for processing and interpreting resistivity data*. Jakarta: P.T. Aneka Tambang (Tbk).
- Mawardi, E., 2006. Pengembangan Sumber Daya Air di Pulau - Pulau Kecil Terluar Perbatasan Pulau Mare, Kabupaten Kepulauan Sangihe, Sulawesi Utara. *Pertemuan Ilmiah Tahunan (PIT) HATHI ke-23*, Manado November 2006.
- National Ground Water Association, 1999. *Confined or Artesian Groundwater*: <https://www.ngwa.org/what-is-groundwater/About-groundwater/confined-or-artesian-groundwater> (Diakses November 2019).
- Nugroho, D.V., 2009. Survey Geolistrik dan Kontrol Struktur Geologi Terhadap Pembentukan Cekungan Purba Sebagai Daerah Tangkapan Airtanah di Desa Beluk, Kecamatan Bayat, Klaten, Jawa Tengah (Skripsi tidak dipublikasikan), Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Wintolo, J., Arifianto, I. & Wibowo, J.P., 2017. Resistivity Survey for Groundwater Exploration in Tiron Village, Kediri, East Jawa, *Proceeding, Seminar Nasional Kebumihan ke-10*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Palacky, G.J., 1987. Resistivity Characteristic of Geological Target, In: Nabighian, M. N. (Ed), *Electromagnetic methods in Applied Geophysics Theory*, vol.1., Tulsa: Society of Exploration Geophysic.

- Pandara, D. P. & Ferdy, 2018. Identifikasi Struktur Batuan Daerah Vulkanik Gunung Api Awu Menggunakan Metode Geolistrik. *JURNAL MIPA UNSRAT ONLINE* 7 (1) 56 – 59.
- Samodra, H., 1994. *Peta Geologi Lembar Sangihe dan Siau*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Skala 1:250.000, 1 lembar.
- Sharma, P.V., 1982. *Geophysical Method in Geology*. Amsterdam: Elsevier Science Publisher B.V.
- Suharyadi, 1984. *Diktat Kuliah Geohidrologi (ilmu air tanah)*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada (Tidak diterbitkan).
- Suyoso, 2003. *Listrik Magnet: Edisi Revisi*, Yogyakarta: FMIPA, Universitas Negeri Yogyakarta (Tidak diterbitkan).
- Telford, W.M., Geldart, L.P. & Sheriff, R.E., 1990. *Applied Geophysics: Second Edition*, Cambridge: Cambridge University Press.
- United States Geological Survey, 2016. *Earth Explorer*: <https://earthexplorer.usgs.gov/> (Diakses Desember 2019).
- Wisanggono, A., Abaijah, P., Akiro, A., Pertiwi, D. & Sauzy, R. Aditya, 2012. Deposit Sulfidasi Rendah yang Terkait Intrusi dan Diperkaya Supergen, di Binebase-Bawone, Sulawesi Utara, Indonesia. *Indonesian Journal of Geology*, Vol. 7 No. 4: 241-253.
- Van Zuidam, R.A., 1983. *Guide to Geomorphologic - Aerial Photographic Interpretation Mapping*, Enschede: Section of Geology and Geomorphology, ITC.