

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2015. *Factual Report: Geotechnical Site Investigation Lumut Balai Geothermal Project Power Plant and FCRS Pipelines Semendo, South Sumatra Indonesia*. Golder Associates, Jakarta.
- Anonim. 2017. *Potensi Panas Bumi Indonesia Jilid I*. Direktorat Panas Bumi Direktorat Jenderal EBTKE Kementerian ESDM, Jakarta.
- Djauhari, N. 2006. *Geologi Lingkungan*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Edwards L.S. 1977. *A modified pseudosection for resistivity and induced-polarization*. Geophysics. Vol. 42. Hal 1020-1036.
- Grandis, H. 2009. *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*. Himpunan Ahli Geofisika Indonesia, Jakarta.
- Holtz, D.R. dan Kovacs, D.W. 1981. *An Introduction to Geotechnical Engineering*. A Paramount Communications Company.
- Kodoatie, R.J. 2012. *Tata Ruang Air Tanah*. Andi, Yogyakarta.
- Loke, M.H. 2004. *Tutorial: 2D And 3D Electrical Imaging Surveys*. Geotomo Perangkat lunak, Malaysia.
- Muksin, U., Haberland, C., Nukman, M., Bauer, K., dan Weber, M. 2014. *Detailed fault structure of the Tarutung Pull-Apart Basin in Sumatra, Indonesia, derived from local earthquake data*. Journal of Asian Earth Sciences. Vol. 96. Hal 123-131.
- Nurdiyanto, B., Suyanto, I., Sunardi, B., dan Susilanto, P. 2016. *Tomografi Geolistrik untuk Identifikasi Litologi pada Lokasi Rencana Bendung dan Terowongan di Sulawesi Utara*. Jurnal Meteorologi dan Geofisika. Vol. 17. 1. Hal 15-23.
- Permana, R.M. 2011. *Karakteristik Geologi dan Alterasi Hidrotermal Bawah Permukaan Blok Gemuruh Besar, Daerah Prospek Panas bumi Lumut-Balai, Propinsi Sumatera Selatan*. Thesis. Program Studi S-2 Teknik Geologi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sieh, K. dan Natawidjaja, D. 2000. *Neotectonics of the Sumatran Fault, Indonesia*. Journal of Geophysical Research. Vol. 105. B12. Hal 28.295-28.326.

- Suroyo, H. 2019. *Modul 3 Hidrogeologi: Pelatihan Teknologi Geolistrik 2 Dimensi untuk Perencanaan Pemanfaatan Potensi Airtanah*. Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementerian PUPR, Jakarta.
- Suyono, S. dan Takeda, K. 2003. *Hidrologi untuk Pengairan*. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Tanauma, A., Tangkuman, H.D, dan Sangi, M. 2020. *Investigasi Air Tanah di Daerah Sea Kabupaten Minahasa dengan Menggunakan Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Dipol-Dipol*. Jurnal MIPA UNSRAT. Vol. 6. 1. Hal 1-3.
- Telford, W.M., Geldart, L.P. dan Sheriff, R.E. 1990. *Applied Geophysics (second edition)*. Cambridge University Press.
- Zakaria, Z., Muslim, D., Mulyo, A., dan Jihadi, L.H. 2014. *Rekayasa Geoteknik Dayadukung Tanah Fondasi Dangkal Melalui Stabilisasi Tanah dan Pengelolaan Lingkungan*. Bulletin of Scientific Contribution. Vol. 12. 3. Hal 124-130.