

DAFTAR PUSTAKA

- Affanti, A. P., 2017, Pemetaan Konduktivitas Bawah Permukaan Dengan Metode VLF EM dan VLF R pada Candi Umbul Telomoyo Magelang, *Skripsi*, Fakultas FMIPA, UGM, Yogyakarta.
- Anonim, 2018, Google Maps Indonesia, *Google Maps* : <https://www.google.co.id/maps/@-7.5773275,110.4733825,9.08z>, diakses tanggal 5 Agustus 2018.
- Anonim, 2018, Subduction Zone-Plate Interaction, *IRIS* : https://www.iris.edu/hq/files/programs/education_and_outreach/aotm/5/2.Subduction_Rebound_Background.pdf, diakses tanggal 5 September 2018.
- Anonim, 2018, Berita Foto : Suka Duka Penambang Emas Kulon Progo , *TribunJogja.com* : <http://jogja.tribunnews.com/2018/08/16/berita-foto-suka-duka-penambang-emas-kulon-progo>, diakses tanggal 10 September 2018.
- Anonim, 2018, Radio Waves, *TutorVista.com* : <https://physics.tutorvista.com/waves/radio-waves.html>, diakses tanggal 5 Agustus 2018.
- Anonim, 1965, Geologic map of Indonesia - Peta geologi Indonesia, *USGS*: <https://pubs.er.usgs.gov/publication/i414>, diakses tanggal 20 Agustus 2018.
- Anonim, 2006, *T-VLF User's Manual*, Littleton.
- Astuti, R. K., 2014, Pemodelan 2D Sungai Bawah Tanah Seropan Dengan Metode VLF-EM Di Kecamatan Semanu Kabupaten Gunung Kidul, *Tesis*, Fakultas FMIPA, UGM, Yogyakarta.
- Baker, H. A. dan Myers, J. O., 1980, a Topographic Correction For VLF-EM Profiles Based On Model Studies, *Geoexploration*, 18, 135-144.
- Bugot, 2016, Batuan Andesit : Pengertian, Proses dan Manfaatnya, *Ilmu Geografi* : <https://ilmugeografi.com/geologi/batuan-andesit>, diakses tanggal 7 Oktober 2018.
- Fraser, D. C., 1969, Contouring of VLF-EM data, *Geophysics*, 34, 6, 958-967.
- Hiskiawan, P., 2008, *High Resolution Deteksi Reaktif Patahan Dangkal*, Jember: Jurusan Fisika FMIPA Universitas Jember.
- Johnson, D., 2010, *Gold Prospecting with a VLF Metal Detector*, Texas : Texas Products and Research Labs.

- Karous, M. dan Hjelt, S. E., 1983, Linear Filtering Of VLF Dip-Angle Measurements, *Geophysical Prospecting*, 31, 782-794.
- Kearey, P., Brooks, M., dan Hill, I., 2002, *An Introduction to Geophysical Exploration Third Edition*, London: Blackwell Science Ltd.
- Klein, J. dan Lajoie, J., 1980, Electromagnetic Prospecting For Minerals, *Practical Geophysics For The Exploration Geologist*, 239-290.
- Mcneil, J. D. dan Labson, V. F., 1987, Geological Mapping Using VLF Radio Fields, *Electromagnetic Methods in Applied Geophysics*, 521-640.
- Muller, R. D., 2002, *Deep Earth Structure and Global Tectonics*, Sydney: University Of Sydney School Of Geosciences Division Of Geology and Geophysics.
- Nugraha, O. R., 2015, Geologi, Alterasi Hidrotermal dan Mineralisasi Bijih di Daerah Sangon dan Plampang, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, *Skripsi*, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta.
- Paterson, N. R. dan Ronka, V., 1971, Five Years of Surveying with the Very Low Frequency-Electro Magnetics Method, *Geoexploration*, 9, 7-26.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi, dan Rosidi, H.M.D., 1995, *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa*, Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Rousmawati, V., 2010, Estimasi Aliran Sungai Bawah Tanah Dengan Pemodelan 2D Very Low Frequency Di Daerah Semanu, Gunung Kidul, Yogyakarta, *Tesis*, Fakultas FMIPA, UGM, Yogyakarta.
- Smith, B. D. dan Ward, S. H., 1974, On the computation of polarization ellipse parameters, *Geophysics*, 867-869.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., dan Sheriff, R. E., 1990, *Applied Geophysics*, New York: Press Syndicate of the University of Cambridge.
- Tim FC, 2018, Peta Geologi Sangon Kulon Progo, *Field Camp SEG UGM-SC*, Sangon Kulon Progo, Yogyakarta.
- Van Bemmelen, R. W., 1949, *The Geology Of Indonesia*, Den Haag: Government Printing Office.
- Zakiyyan, A. H., 2016, Pemetaan Sungai Bawah Tanah Menggunakan Data VLF-EM Dengan Koreksi Topografi dan Data VLF-R pada Daerah Gua Seropan, Gunung Kidul, Yogyakarta, *Skripsi*, Fakultas FMIPA, UGM, Yogyakarta.