

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, M.A., 2003, *Metode Geofisika*, Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan (FMIPA), Universitas Negeri Semarang.
- Bahri, S., 2015, *Eksplorasi Mineral Mangan Menggunakan Metode Polarisasi Terinduksi di Daerah Kasihan Kecamatan Tegalombo Kabupaten Pacitan*, Jurusan Fisika Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Broto, S., 2008, *Pengolahan Data Geolistrik dengan Metode Dipole-dipole*, Jurusan Geofisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan (FMIPA), Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Budi, S.P., 1987, *Panduan Mengenal Batuan Bekuan*, Direktorat Geologi , Direktorat Jenderal Pertambangan Umum, Bandung.
- Damtoro, Juswanto., 2007, *Geologi dan Geolistrik*, Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknik, Universitas Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Endarto, D., 2005, *Pengantar Geologi Dasar*, Surakarta : LPP UNS UPT Penerbit dan UNS Press.
- Grandis, H., 2009, *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*, Bandung, Himpunan Ahli Geofisika Indonesia (HAGI).
- Hartosuwarno, S., 2011, *Endapan Mineral*, Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional, Yogyakarta.
- Hendrajaya, L., 1990, *Geolistrik Tahanan Jenis, Monografi : Metode Eksplorasi*, Laboratorium Fisika Bumi Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Universitas Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Jayadhi, M., 2018, *Identifikasi Zona Mineralisasi Kasiterit dengan Menggunakan Metode Induksi Polarisasi dan Resistivitas Daerah Pemali Bangka Belitung*, Jurusan Geofisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Katili, J.A., 1967. *Structure and age of the indonesian tin Belt With special reference to Bangka*. Elsevier Publishing Company, tectonophysics, Netherlands.
- Loke, M.H., 1999, *Electrical Imaging Surveys For Environmental And Engineering Studies*, Malaysia, Penang.
- Loke, M.H, and Barker, R.D., 1996, *Least-Squares Deconvolution of Apparent Resistivity Pseudosection*, *Journal Society of Explorations Geophysicsts, Geophysics* Vol. 60 No.6, P. 1682-1690.

- Mangga, S, dan Djamal,B., 1994, *Peta Geologi Lembar Bangka Utara, Pusat Penelitian Pengembangan Geolog*, Bandung.
- Muallifah, L., 2009, *Perancangan dan Pembuatan Alat Ukur Resistivitas Tanah, Jurnal Neutrino, 1 (2) : 179-197*, Jurusan Fisika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Permatasari, I., 2016, *Survey Sebaran Pasir Besi Dengan Metode Geolistrik Resistivitas (Tahanan Jenis) Konfigurasi Dipole-dipole Di Pantai Marina Kabupaten Bantaeng Sulawesi Selatan*, Jurusan Fisika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin Makasar.
- Reynold, J.M., 1997, *An Introduction to Applied and Enviromental Geophysics*, John Wiley & Sons Ltd, Chichester, England.
- Sa'ban, M., 2017, *Identifikasi Persebaran Zona Mineralisasi Timah Menggunakan Metode Magnetik dan Polarisasi Terinduksi di Desa Paku Kecamatan Payung Kabupaten Bangka Selatan*, Jurusan Geofisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sujitno, S., 2007, *Sejarah Penambangan Timah Timah Di Indonesia*. Jakarta.
- Syamsurizal, C.D., 2013, *Aplikasi Metoda Resistivitas Untuk Identifikasi Litologi Batuan, Indonesian Journal of Applied Physics, 3(1): 99-106*, Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Telford, W.M, Geldart, L.P.,and Sheriff, R.E., 1990, *Applied Geophysics Second Edittion*, Cambridge University Press, New York.
- Usia, S., 2016, *Identifikasi Penyebaran Zona Mineralisasi Timah Primer Menggunakan Metode Induksi Polarisasi Konfigurasi Dipole-Dipole Di Blok Batu Besi Kabupaten Belitung Timur*, Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung.
- Van Bemmelen, R.W., 1970, *The Geology of Indonesia*, General Geology Volume I A. Martinus Nighoff, The Hague, Netherland.
- Wahyudi., 2001, *Panduan Workshop Eksplorasi Geofisika*, Laboratorium Geofisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.