

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, Zainal & Lepong, Piter. (2016). *Delinasi Prospek Biji Besi dengan Menggunakan Metode Geomagnetik*. Prosiding Seminar Sains dan Teknologi FMIPA UNMUL. 1 Maret 2016. Samarinda:FMIPA,UNMUL.
- Baranov, V. (1957). *A New Method For Interpretation Of Aeromagnetic Maps:Pseudogravimetric Anomalies*, *Geophysics* 22, 359-383.
- Baranov and Naudy, H . (1964). *Numerical Calculation of The Formula of Reduction To The Magnetic pole*.*Geophysics* 53, 1592-1600.
- Blakely,R.J. (1995). *Potential Theory In Gravity and Magnetic Application*. Cambridge University Press.
- Burger, Sheehon, Anne, Jones & Craig. (2006). *Introduce to Applied Geophysics*. New York : W.W. Noton & Company.
- Cooper,G.R *et al.*(2008).*Edge Enhancement Of Potensial Field Data Using Normalized Statistics*.*Geophysics* 73.
- Dwi,A.P.(2016).*Interpretasi 2-D Anomalli medan magnetik untuk mengidentifikasi zona rembesan minyak di Daerah Cipari Kabupaten Cilacap Jawa Tengah*.Jurusan Fisika FMIPA Universitas Jenderal Soedirman.
- Griffith, D.J. (1999). *Introduce of Electrodynamics* (3rd. ed). New Jersey: Prentice Hall. Inc.
- Indratmoko, P., M. J. Norwidyanto, & T. Yulianto.(2009).*Interpretasi Bawah Permukaan Daerah Manifestasi Panas Bumi ParangTritis Kabupaten Bantul DIY dengan Metode Magnetik*. Berkala Fisika. XI. Nomor 4:124-135.
- Intan , Rizky.P. (2021). *Aplikasi Teknik Reduksi Ke kutub untuk pemodelan Sumber anomali magnetik di Kawasan Prospek Batuan andesit Kecamatan Kutasari Kabupaten Purbalingga* . Jurusan Fisika FMIPA Universitas Jenderal Soedirman.
- Jufri, Sunaryo, Susilo, A. (2015). *Pendugaan Formasi Batuan Reservoir dan Batuan Penutup di Area Manifestasi Panasbumi Tulehu Salatuhu-Pulau Ambon Berdasarkan Survei Magnetik*. *Jurnal Natural B*. 3(2).
- Kahfi, R.A. & T. Yulianto. (2008). *Identifikasi Struktur Lapisan Bawah Permukaan Daerah Manifestasi Emas dengan Menggunakan Metode Magnetik di Papandayan Garut Jawa Barat*. Berkala Fisika.IX. Nomor 4 :127-135.
- Kastowo dan Suwarna, N. (1996). *Peta Geologi Lembar Majenang, Jawa*.

Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi

- Kustowo. (1975). *Peta Geologi Lembar Majenang, Jawa*. Bandung: Perpustakaan Teknik Geologi, FIKTM, ITB.
- N.D. Subangsinghe, W.K.D.R.Charles,S.N.De Silva.(2014).*Analytical Signal and Reduction to The Pole Interpretation of Total Magnetic Field Data at Eppawala Phosphate Deposit*.Journal of Geosience an Enviroment Protection,2,181-189.
- Nurdiyanto, B., Harsa H., & Ahadi S., (2011). *Modul Teori dan Pengolahan Metode Magnetik Sebagai Prekursor Gempabumi*. Puslitbang BMKG
- Perdana, A.W. (2011). *Metode Controlled Source Audio Frequency Magnetotelluric (CSMAT) Untuk Ekplorasi Mineral Emas Daerah "A" dengan Data Pendukung Metode Magnetikdan Geolistrik* . Skripsi. Depok : Fisika, FMIPA UI.
- Pratiwi, I.S., (2016). *Interpretasi Data Magnetik Untuk Mengetahui Pola Sebaran Batuan Fosfat di Sekitar Gua Lowo Tambakromo Kabupaten Pati*. Skripsi. Semarang : Fisika, FMIPA Unnes.
- Purwasatrya,E.B.,Guntur Bayu.(2012). *Studi Potensi Minyak Dangkal dengan Pendekatan Metode Statistik Berdasar Data Geologi Permukaan Di Cekungan Banyumas*. *Dinamika Rekayasa*. VIII. Nomor 2. ISSN 1858-3075.
- Refrizon. (2004). *Interpretasi Data Magnetik Desa Suko Agung Kecamatan Bagalan Purworejo Jawa Tengah dengan Metode Transformasi Reduksi ke Kutub Magnetik Bumi*.Jurnal Penelitian UNIBA. X. Nomor 2: 98-104.
- S. A., Raharjo, Sehad. (2015). *Interpretasi Lokasi Source Rock Rembesan Minyak di Desa Cipari, Kecamatan Cipari, Kabupaten Cilacap Berdasarkan Survei Magnetik*. *Indonesian Journal of Applied Physics*. V. Nomor 2 : 80.
- Santosa, B. J.(2013). *Magnetic Method Interpretation to Determine Subsurface Structur Around kelud Vulcano*. *Indian Journal of Applied Research* 3(5): 328331.
- Schmidt, A.(2009). *Electrical and Magnetic Methods in Archeological Propection*. In S. Campana and S. Piro (eds) *Seeing the Unseen. Geophysics and Landscape Archeology*: 67-81. London: Taylor & Francis Group.
- Setiawan,Ade. (2017). *Identifikasi Bawah Permukaan Lapangan Minyak "Huf" Sumatera Selatan Untuk Mendelinia Sistruktur Cekungan Hidrokarbon Berdasarkan Data Gayaberat*. Skripsi. Lampung : Teknik Geofisika, Fakultas Teknik, UNILA.

- Telford, W.M., L.P. Geldart, & R.E. Sheriff. (1990). *Applied Geophysics (2nd ed.)*. New York: Cambridge University Press.
- Wahyudi. (2001). *Panduan Workshop Eksplorasi Geofisika (Teori dan Aplikasi)*. Laboratorium Geofisika, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Yudianto, H. & A. Setyawan. (2014). *Interpretasi Struktur Bawah Permukaan Daerah Manifestasi Panasbumi Gedong Songo Gunung Ungaran Menggunakan Metode Magnetik*. *Youngster Physics Journal*. II. Nomor : 39-48

