

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F.M., Sunaryo, dan Susilo, A., (2014). *Pendugaan Jenis Batuan Bawah permukaan Daerah Bendungan Karangates Menggunakan Metode Geomagnetik*. Jurusan Fisika FMIPA Universitas Brawijaya. Malang.
- Asikin, S., Handoyo, A., Prastistho, B., & Gafoer, S. (1992). *Peta Geologi Lembar Banyumas, Jawa*. Bandung.
- Bijaksana, S., Azis, Y., & Priyoutomo, T. (2001). A combined method for identification and grain size determination of magnetite (Fe_3O_4), kontribusi fisika indonesia, 11 (4), 105-108.
- Blakely, R.J. (1995). *Potential Theory in Gravity and Magnetic Applications*. Cambridge University Press.
- Herman, D.Z. (2005). Kegiatan pemantauan dan evaluasi konservasi sumber daya mineral di daerah kabupaten Cilacap, Provinsi Jawa Timur. *Kolokium Hasil Lapangan - DIM*, (188): 1–20.
- <http://denisugandi.com/2015/05/01/pasir-berbesi-di-cilacap/tambang-pasir-besi-cilacap-3/>
- Indratmoko, Putu., Nurwidyanto, M irham., Yulianto, Tony. (2009). Interpretasi Bawah Permukaan Daerah Manifestasi Panas Bumi Parang Tritis Kabupaten Bantul DIY dengan Metode Magnetik. *Jurnal Berkala Fisika*.
- Kumar, H. (2003). *Modelling and Interpretation of Global Lithospheric Magnetic Anomalies*. University of Berlin.
- Lowrie, W. (1998). *Fundamentals of Geophysics*. Second ed. Cambridge University Press, New York: Cambridge University Press.
- Mufit, F., Fadhillah, Amir, H., & Bijaksana, S. (2006). Kajian tentang sifat magnetik pasir Besi dari Pantai Sanur, Pariaman, Sumatera Barat, *Jurnal Geofisika*, Bandung.

- Parhusip, J.A. & Rusli, M. (2015). Model 3D Mineral Hematite Berdasarkan Data Geomagnet di Desa Uekuli Kabupaten Tojo Una-Una. *Jurnal Promine*, 3(1): 1–9.
- Pusat Sumber Daya Geologi-Badan Geologi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2014). PASIR BESI DI INDONESIA: Geologi, Eksplorasi dan Pemanfaatannya. Bandung.
- Raharjo, S. A., & Sehad, M. (2018). Eksplorasi Potensi Pasir Besi di Pesisir Barat Kecamatan Nusawungu Kabupaten Cilacap Berdasarkan Data Resistivitas Batuan Bawah Permukaan. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 14(3), 51-58.
- Reynolds, J.M. (1997). *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics. Geophysics*, New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Santosa, B. J., Mashuri, M., Sutrisno, W. T., Wafi, A., Salim, R., & Armi, R. (2012). Interpretasi Metode Magnetik untuk Penentuan Struktur Bawah Permukaan di Sekitar Gunung Kelud Kabupaten Kediri. *Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA)*, 2(1), 7-14.
- Sehad, Raharjo, S.A. & Kurniawan, A. 2016. Distribution of Iron Sand in the Widarapayung Coast Area at Regency of Cilacap Based on Magnetic Anomaly Data. *Indonesian Journal of Applied Physics*, 6(02): 97–106.
- Sehad, Raharjo, S.A. & Andriyanto, I. 2017. Exploration of Iron Sand at The Eastern Coastal of Binangun in Cilacap Regency Using Magnetic Survey. *Indonesian Journal of Applied Physics*, 7(2): 71–81.
- Telford, W.M., Geldart, L.P. & Sheriff, R.E. (1990). *Applied Geophysics*. New York: Cambridge University Press.
- Tim Direktorat Inventarisasi Sumberdaya Mineral. (2005). Pedoman Teknis Eksplorasi Pasir Besi.
- Wibowo, A.M., Sehad., Sugito. (2019). Interpretasi Batuan Bawah Permukaan Prospek Bijih Besi di Kawasan Desa Pagubugan dan Desa Pagubugan

Kulon Kecamatan Binangun Kabupaten Cilacap Berdasarkan Survei Magnetik. *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, 15(3), 91-98.

Yulianto, A., Bijaksana, S. & Loeksmanto, W. (2002). Karakterisasi Magnetik dari Pasir Besi Cilacap. *Jurnal Fisika Himpunan Mahasiswa Fisika Indonesia*. Vol A5, pp 1-4.

