

DAFTAR PUSTAKA

- Asikin, S., Handoyo, A., Prastistho, B., dan Gafoer, S. 1992. *Peta Geologi Lembar Banyumas, Jawa*. Banyumas.
- Asrul, A.M., Effendi, dan R., Sandra. 2018. Pemodelan Reservoir Panas Bumi Menggunakan Metode Geomagnet di Desa Lengkeka Kecamatan Lore Barat, kabupaten Poso. *Gravitasi:17(2)*.
- Anshori, Chusni. 2007. Petrogenesis Basaltik Sungai Mendana Karangsembung Berdasarkan Analisis Geokimia. *Jurnal Riset Geologi & Pertambangan:17(1)*, 37-50.
- Blakely R.J. 1995. *Potential Theory in Gravity and Magnetic Applications*. Cambridge University Press.
- Efendi, R., Lamangkona, F., dan Sandra. 2016. Pemodelan 2D Reservoir Geotermal Menggunakan Metode Geomagnet di Desa Kasimbar Barat. *Gravitasi:15(1)*
- Indratmoko, P., Nurwidyanto, M.I., dan Yulianto, T. 2009. Interpretasi Bawah Permukaan Daerah Manifestasi Panas Bumi Parang Tritis Kabupaten Bantul DIY Dengan Metode Magnetik. *Journal Berkala Fisika:12(4)*.
- Islami, Nur. 2018. FISIKA BUMI. *Dspace:1*.
- Kahfi, R.A., dan Yulianto, T. 2008. Identifikasi Struktur Lapisan Bawah Permukaan Daerah Manifestasi Emas Dengan Menggunakan Metode Magnetik di Papandayan Garut Jawa Barat. *Berkala Fisika: 11(4)*.
- Marganingrum, D., dan Noviardi, R. 2010. Pencemaran Air Dan Tanah Di Kawasan Pertambangan Batubara di PT. BERAU COAL, Kalimantan Timur. *Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan: 20(1)*, 11-20.
- Patonah, A., dan Hadian, S.D. 2013. Karakteristik Batuan dan Hubungannya dengan Kuantitas & Kualitas Air Tanah di Daerah Cipunagara dan Sekitarnya. *Bulletin of Scientific Contribution:11(1)*, 16-28.
- Rajab, Palloan, P., dan Yani, A. 2016. Interpretasi Model Anomali Magnetik Area Panas Bumi daerah X Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika:12(2)*, 209-218.
- Reynold, J.M. 1995. *An Intoduction to Applied and Environmental Geophysics*. Mold, Clwyd, North Wales, United Kingdom.

- Rickard, M.J. 1972. Classification of Translational Fault Slip. *Geological Society of America Bulletin* 83.
- Robinson, E., dan Coruh, C. 1998. *Basic Exploration Geophysics. Exploration Using the Magnetic Method*. Jhon Wiley and Sons:Inc. Canada.
- Sehah, dan Raharjo, S.A. 2013. Pendugaan Model Pendugaan Model Anomali Magnetik Bawah Permukaan Desa Darmakradenan, Kecamatan Ajibarang, Kabupaten Banyumas. *Jurnal Berkala Fisika: 16(3)*, 85-94.
- Sehah, Raharjo, S.A., dan Priyadi, P. 2016. Transformasi Pseudogravitasi Data Anomali magnetik untuk Melokalisir Sumber Rembesan Minyak di Daerah Cipari Kabupaten Cilacap. *Wahana Fisika:1(2)*.
- Sehah, Raharjo, S.A., dan Prabowo, U.N. 2020. *Two Dimensional Modeling of Basaltic Rocks Intrusion Based On The Local Magnetic Anomalies Data In Jatilawang Distric Banyumas Regency. Indonesian Journal of Applied Physics:1(2)*, 171.
- Septiawan, N.H. 2020. Pendugaan Kedalaman Akuifer Menggunakan Teknik Vertikal Electrical Sounding dan Perbandingan dengan Hasil Bor di Desa Pekuncen Kecamatan Jatilawang Kabupaten Banyumas. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral: 21(2)*.
- Sleep, N.H., dan Fujita, K., 1997. *Principle of Geophysics*. Printed and bound by Hamilton Printing Co: USA.
- Spaldin, N.A. 2003. *Magnetic Materials: Fundamentals and Device Applications*. Cambridge University Press.
- Susanto, R.A., Sehah, dan Irayani Z. 2017. Interpretasi Data Anomali Medan Magnetik untuk mengidentifikasi Peninggalan Kadipaten Pasir Luhur Desa Tamansari Karanglewa. *Jurnal Pendidikan Fisika:5(1)*.
- Telford, W.M., Geldart, L.P., dan Sheriff, R.E. 1990. *Applied Geophysics 2nd Edition*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Utama, W., Warnana, D.D., Bahri, S., dan Hilyah, A. 2016. Eksplorasi Geomagnetik untuk Penentuan Keberadaan Pipa Air di Bawah Permukaan Bumi. *Jurnal Geosaintek: 2(3)*.
- Yolanda, F., Ismail, N., dan Gunawati. 2018. Transformasi Pseudogravitasi Data Anomali Medan Magnetik Total pada Kawasan Bur Ni Geureudong, Bener Meriah. *J. Aceh Phys Soc: 7(3)*, 110-113.
- Zuhdi, Muhammad. 2019. *Buku Ajar Pengantar Geologi*. Duta Pustaka Ilmu. Lombok.