

DAFTAR PUSTAKA

- [1] [Badan Standardisasi Nasional], “SNI Klasifikasi Potensi Energi Panas Bumi Di Indonesia,” *Badan Stand. Nas.*, 1998.
- [2] [Penyelidik Bumi Muda Dari Pusat Sumber Daya And Geologi], “Panasbumi Non-Vulkanik Di Indonesia,” 2013. [Online]. Available: <Http://Geomagz.Geologi.Esdm.Go.Id/Panas-Bumi-Non-Vulkanik-Di-Indonesia/>.
- [3] PSDMBP, “Sistem Panasbumi Non- Vulkanik Di Indonesia.” [Online]. Available: Http://Psdg.Geologi.Esdm.Go.Id/Index.Php?Option=Com_Content&View=Article&Id=1253&Itemid=610.
- [4] R. N. Siregar And W. B. Kurniawan, “2D Interpretation Of Subsurface Hot Spring Geothermal Structure In Nyelanding Village Through Schlumberger Geoelectricity Configuration Method,” *J. Ilm. Pendidik. Fis. Al-Biruni*, Vol. 7, No. 1, P. 81, 2018, Doi: 10.24042/Jipfalbiruni.V7i1.2324.
- [5] [Dinas Komunikasi Dan Informatika Kepulauan Bangka Belitung], “Letak Geografis.” [Online]. Available: <Https://Www.Babelprov.Go.Id/Content/Letak-Geografis>.
- [6] Y. Widyaningrum And W. B. Kurniawan, “Sumber Mata Air Panas Desa Nyelanding Kecamatan Air Gegas Kabupaten Bangka Selatan,” Pp. 1–3, 2011.
- [7] K. Kasbani, “Tipe Sistem Panas Bumi Di Indonesia Dan Estimasi Potensi Energinya,” *Buletin Sumber Daya Geologi*, Vol. 4, No. 3. Pp. 23–30, 2009.
- [8] A. M. Umamii, T. Yulianto, And D. Wardhana, “Aplikasi Metode Magnetik Untuk Identifikasi Sebaran Bijih Besi Di Kabupaten Solok Sumatera Barat,” Vol. 6, No. 4, 2017.
- [9] LAPAN, “Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Untuk Identifikasi Sumberdaya Mineral Di Bangka Belitung (Studi Kasus: Timah),” In *Laporan Akhir Kegiatan*, M. Priyatna, Muhammad, S.Si., Ed. Jakarta: Pusat

- Pemanfaatan Penginderaan Jauh Deputi Bidang Penginderaan Jauh Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional (LAPAN), 2014, P. 16.
- [10] D. Tania, "Sebaran Endapan Plaser Timah Daerah Laut Cupat Dansekitarnya, Perairan Bangka Utara, Kabupaten Bangka Barat, Propinsi Kepulauan Bangka Belitung," Vol. 2, No. 2, 2009.
- [11] Franto, "Interpretasi Struktur Geologi Regional Pulau Bangka Berdasarkan Citra Shuttle Radar Topography Mission (SRTM)," Vol. 3, No. 1, 2015.
- [12] Ngadenin, F. D. Indrastomo, And W. Prana, "Prospek Thorium Pada Endapan Aluvial Di Daerah Koba Dan Sekitarnya," *Eksplorium*, Vol. 33, No. 2, Pp. 73–82, 2012.
- [13] A. M. S And D. B, "Peta Geologi Lembar Bangka Utara, Sumatera." Pusat Penelitian Dan Pengembangan Geologi, Bandung, 1994.
- [14] A. Basid, N. Andrini, And S. Arfiyaningsih, "Pendugaan Reservoir Sistem Panas Bumi Dengan Menggunakan Survey Geolistrik, Resistivitas Dan Self Potensial (Studi Kasus: Daerah Manifestasi Panas Bumi Di Desa Lombang, Kecamatan Batang-Batang, Sumenep)," *J. Neutrino*, Vol. 7, No. 1, P. 57, 2014, Doi: 10.18860/Neu.V7i1.2640.
- [15] R. Wardani, "Energi Panasbumi Ramah Terhadap Lingkungan Sekitar," 2017. [Online]. Available: [Http://Ebtke.Esdm.Go.Id/Post/2017/08/22/1733/Energi.Panas.Bumi.Ramah.Terhadap.Lingkungan.Sekitar](http://Ebtke.Esdm.Go.Id/Post/2017/08/22/1733/Energi.Panas.Bumi.Ramah.Terhadap.Lingkungan.Sekitar).
- [16] D. Manurung And E. M. Ginting, "Penentuan Struktur Bawah Permukaan Tanah Daerahpotensi Panas Bumi Dengan Metode Geomagnetik Ditinggi Raja Kabupaten Simalungun," *J. Einstein*, Pp. 1–8, 2014.
- [17] A. Firdaus, U. Harmoko, And S. Widada, "Pemodelan Steady State Sistem Panas Bumi Daerah Sumber Air Panas Diwak-Derakan Dengan Menggunakan Software Hydrothrem 2.2," Vol. 3, No. 4, Pp. 243–249, 2014.
- [18] M. P. Hochstein And S. Sudarman, "Geothermal Resources Of Sumatra," *Geothermics*, Vol. 22, No. 3, Pp. 181–200, 1993, Doi: 10.1016/0375-

6505(93)90042-L.

- [19] 2014 International Geothermal Association, “Best Practice Guide For Geothermal Exploration.”
- [20] A. P. Rahmat Arrahman, “Perkiraan Suhu Reservoir Panas Bumi Dari Sumber Mata Air Panas Di Nagari Panti , Kabupaten Pasaman Menggunakan Persamaan Geotermometer Sebagai,” Vol. 4, No. 4, Pp. 391–396, 2015.
- [21] N. M. Saptadji, “Teknik Panasbumi,” Pp. 1–306, 2001.
- [23] D. L. Setiawan And L. Adhitya, “Geologi Dan Geokimia Panas Bumi Daerah Permis Kabupaten Bangka Selatan, Provinsi Bangka Belitung,” *Kolokium*, 2015.
- [24] M. Irsyad And D. Haryanto, “Pemodelan 2D Batuan Bawah Permukaan Daerah Mamuju Sulawesi Barat Dengan Menggunakan Metode Magnetik,” Vol. I, No. 1, 2018.
- [25] Geofisika UGM 2012, *Fieldcamp Seg Ugm-Sc*. 2016.
- [26] W. M. Telford, G. L.P., And R. E. Sheriff, “Applied Geophysics,” *Press Syndicate Of The University Of Cambridge The Pitt Building. Trumpington Street, New York, NY 10011,USA 10 Stamford Road, Oakleigh, Melbourne 3166,Australia*. P. 760, 1990.
- [27] R. A. Serway And J. W. Jewett, *Physics For Scientists And Engineers*, 6th Editio. Thomson Brooks/Cole, 2004.
- [28] D. J. Griffiths, *Introduction To Electrodynamics*, Fourth Edi. United State Of America.
- [29] R. Purwaningsih, Khumaedi, And H. Susanto, “Interpretasi Bawah Permukaan Daerah Sesar Kali Kreo Berdasarkan Data Magnetik,” *Unnes Phys. J. 4(1)*, Pp. 1–8, 2015.
- [30] P. KEAREY, M. BROOKS, And I. HILL, *An Introduction To Geophysical Exploration*. 2002.
- [31] F. M. Abdullah, Sunaryo, And A. Susilo, “Pendugaan Jenis Batuan Bawah

Permukaan Daerah Bendungan Karangates Menggunakan Metode Geomagnetik,” Pp. 1–5.

- [32] B. Jaya Santosa, “Magnetic Method Interpretation To Determine Subsurface Structure Around Kelud Volcano,” *Indian J. Appl. Res.*, Vol. 3, No. 5, Pp. 328–331, 2011, Doi: 10.15373/2249555x/May2013/97.
- [33] RICHARD J. BLAKELY, “Potential Theory In Gravity And Magnetic Applications,” Cambridge University Press, 1995, Pp. 313–316.
- [34] N. Ismail, “Data Anomali Medan Magnetik Total Transformasi Reduksi Ke Kutub Pada Gunung Api Seulawah Agam , Aceh Besar,” Vol. 7, No. 3, Pp. 114–118, 2018.
- [35] R. Efendi, “Pemodelan Benda-Benda Megalit Bawah Permukaan,” Vol. 17, No. 1, 2018.
- [36] Deniyatno, “Pemodelan Kedepan (Forward Modeling) 2 Dimensi Data Magnetik,” Vol. 6, Pp. 76–82, 2010.
- [37] L. Rohman And S. Novitasari, “Temperatur Curie Dan Medan Koersivitas Dan Double Layers,” Vol. 10, No. 1, Pp. 1–7, 2020.
- [38] R. Efendi, “Estimasi Gradien Temperatur Menggunakan Metode Geomagnet Pada Daerah Panasbumi Di Desa Sapoo Kecamatan Kulawi (Temperature Gradient Estimation Using Geomagnetic Method In Geothermal Area Of Sapoo In Subdistrict Of Kulawi),” Vol. 5, No. 3, Pp. 268–278, 2016.
- [39] G. Magro, F. Gherardi, And S. Bellani, “Noble Gases In Karstic And Thermal Waters Of Strimon Basin (Greece - Noble Gases In Karstic And Thermal Waters Of Strimon Basin,” No. August, 2010.