

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F., 2015, Pendugaan Jenis Batuan Bawah Permukaan Daerah Bendungan Karangates Menggunakan Metode Geomagnetik.
- Abdullah, M., 2017, *Fisika Dasar II*, Kampus Ganesa, Bandung.
- Asrul, A.M., Efendi, R., Sandra, S., 2018, Pemodelan Reservoir Panasbumi Menggunakan Metode Geomagnet di Desa Lengkeka Kecamatan Lore Barat, Kabupaten Poso, *Gravitasi*, Vol. 17, Hal. 1–9.
- Azrul, M., 2023, Geokimia Bijih Limonit Pada Endapan Nikel Laterit Daerah Pomalaa Kabupaten Kolaka Timur Provinsi Sulawesi Tenggara.
- Basuki, R.A., Ardi, N.D., Iryanti, M., 2017, Analisis sebaran mineral logam pada sedimentasi batuan di daerah Kertajadi, Cidaun, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat menggunakan metoda geomagnet, *Wahana Fisika*, Vol. 2, Hal. 37–46.
- Chang, R., 2010, CHEMISTRY 10th ed.
- Dilshara, P., Abeysinghe, B., Premasiri, R., Dushyantha, N., Ratnayake, N., Senarath, S., Ratnayake, A.S., Batapola, N., 2024, The role of nickel (Ni) as a critical metal in clean energy transition: applications, global distribution and occurrences, production-demand and phytomining, *Journal of Asian Earth Sciences*, Vol. 259, Hal. 105912.
- Harahap, M.A.T., Tampubolon, T., 2017, Identifikasi Anomali Magnetik Bawah Permukaan Daerah Gunung Sinabung, *Jurnal Einstein*, Vol. 5, Hal. 32–36.
- Hermansyah, D., Sukrisna, B., Minardi, S., 2020, Identifikasi Patahan di Desa Taman Ayu Kecamatan Gerung Kabupaten Lombok Barat Menggunakan Metode Geomagnet, *JGE (Jurnal Geofisika Eksplorasi)*, Vol. 6, Hal. 145–155.
- Imam, A.K., 2022, Identifikasi Potensi Zona Mineralisasi Berdasarkan Model 2D & 3D Reduksi Ke Kutub Anomali Medan Magnetik Pada Lapangan Nirmala, Gunung Pongkor, Bogor, Jawa Barat.
- Indratmoko, P., Nurwidyanto, M.I., Yulianto, T., 2009, Interpretasi Bawah Permukaan Daerah Manifestasi Panas Bumi Parang Tritis Kabupaten Bantul DIY dengan Metode Magnetik, *Berkala Fisika*, Vol. 12, Hal. 153–160.
- Kementerian ESDM RI, 2020, Peluang Investasi Nikel Indonesia, *Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia*.
- Kusmita, T., Tiandho, Y., Oktaviyani, S., 2023, Analisis radially averaged power

spektrum (RAPS) dalam pemisahan anomali medan magnetik daerah panas bumi Terak, Kabupaten Bangka Tengah, *Proceedings of National Colloquium Research and Community Service (SNPPM)*, Vol. 7, Hal. 1–6.

Permadani, D.A., 2023, Identifikasi sebaran kantong lumpur di Kawasan Kesongo menggunakan metode magnetik: Studi kasus Desa Gabusan, Kabupaten Blora, Jawa Tengah.

Rifki, M., 2022, Pemetaan sebaran nikel laterit dan estimasi sumberdaya menggunakan metode inverse distance weighting berdasarkan data test pit pada PT Wahyu Anggi Selaras kecamatan Pomalaa kabupaten Kolaka Sulawesi Tenggara.

Rohyati, E., Purwanto, C., Arman, Y., Apriansyah, A., 2019, Interpretasi Data Anomali Medan Magnetik Total Transformasi Reduksi ke Kutub di Laut Flores, *Prisma Fisika*, Vol. 7, Hal. 158–161.

Sari, Y.A., Saputro, S.H., Prasetya, A.T., 2013, Penentuan Kadar Nikel Dalam Mineral Laterit Dengan Metode Kopresipitasi Menggunakan Cu-Pirolidin Ditiokarbamat, *Indonesian Journal of Chemical Science*, Vol. 2.

Surono, 2013, *Peta Geologi Lembar Kolaka, Sulawesi*, Badan Geologi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Bandung.

Team Ministry of Energy and Mineral Resources Republic of Indonesia, 2021, Grand Strategy Mineral dan Batubara, *Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral*, Hal. 1–435.

Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.E., 1990, *Applied geophysics*, Cambridge university press.

Tuahuns, F.Y., 2020, Pemodelan 2-dimensi untuk mengidentifikasi potensi hidrokarbon dengan metode magnetik pada perairan surumana selat makassar, *Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.

Wijaya, F.R., Putra, W., Haekal, M.B.N., Arasyi, N., 2016, Identifikasi Keberadaan Heat Source Menggunakan Metode Geomagnetik Pada Daerah Tlogowatu, Kecamatan Kemalang, Kabupaten Klaten, Provinsi Jawa Tengah, *ReTII*.

Zevgolis, E., Zografidis, C., Halikia, I., 2010, The reducibility of the Greek nickeliferous laterites: a review, *Mineral Processing and extractive metallurgy*, Vol. 119, Hal. 9–17.

Zuhidi, M., Taufiq, M., Ayub, S., Wahyudi, Makhrus, M., 2021, *Pengantar Geofisika*, Einstein College, Mataram.