

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F. M., Sunaryo, & Adi, S. (2014). Pendugaan Jenis Batuan Bawah Permukaan Daerah Bendungan Karangates Menggunakan Metode Geomagnetik. *Brawijaya Physics Student Journal*, 1–5.
- Azhar, M. (2021). Aspek Yuridis Eksplorasi Sektor Minyak dan Gas Dengan Menggunakan Norway Model. *Notarius*, 14(2), 624–642. <https://doi.org/10.14710/nts.v14i2.44105>
- Darmawan, S., Danusaputro, H., & Yulianto, T. (2012). Interpretasi Data Anomali Medan Magnetik Total Untuk Permodelan Struktur Bawah Permukaan Daerah Manifestasi Mud Volcano (Studi Kasus Bledug Kuwu Grobogan). *Geofisika*, 13(1), 7–15.
- Dwijaya, B. A., Prabowo, R. E., Waluyo, G., & Prayitno, I. (2021). Paleoproduktivitas Formasi Tapak Banyumas Berdasarkan Bukti Mikrofosil. *Syntax Idea*, 3(2), 246–262. <https://doi.org/10.46799/syntax-idea.v3i2.1001>
- Geologi ESDM. (1996). No Title. <https://geologi.esdm.go.id/geomap/pages/preview/peta-geologi-lambar-purwokerto-dan-tegal-jawa>
- Haninditia, V. S. A. (2023). Integrasi metode gravitasi, magnetik, dan magnetotellurik untuk melihat struktur geologi bawah permukaan daerah Pulau Timor. *Repository.Uinjkt.Ac.Id*. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/76541%0Ahttps://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/76541/1/VIONNA%0ASUCIARTY%0AAYUDILLA%0AHANINDITIA-FST.pdf>
- Hidayat, H., Subagio, S., & Praromadani, Z. S. (2020). Interpretasi Struktur Geologi Bawah Permukaan Berdasarkan Updating Data Gaya Berat Cekungan Banyumas, Jawa Tengah. *Jurnal Geologi Dan Sumberdaya Mineral*, 21(3), 111. <https://doi.org/10.33332/jgsm.geologi.v21i3.524>
- Junursyah, G. M. L., Suteja, A., & Budi, S. (2020). Eksplorasi Hidrokarbon di Sistem Vulkanik. *Researchgate.Net*, December 2019.
- Liu, Q., Liu, Q., Chan, L., Yang, T., Xia, X., & Cheng, T. (2006). Magnetic enhancement caused by hydrocarbon migration in the Mawangmiao Oil Field, Jiangnan Basin, China. *Journal of Petroleum Science and Engineering*, 53(1–2), 25–33. <https://doi.org/10.1016/j.petrol.2006.01.010>
- Panjaitan, M. (2015). Penerapan Metode Magnetik Dalam Menentukan Jenis Batuan Dan Mineral. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 2(6), 69–72.
- Petroleum System. (n.d.). Himpunan Mahasiswa Teknik Perminyakan UPN Veteran Yogyakarta.
- Purwasatriya, E. B. (2014). Cekungan Banyumas Berdasarkan Data Geologi dan Geofisika. *Prosiding Seminar Nasional Kebumihan Ke-7*.
- Purwasatriya, E. B., & Waluyo, G. (2012). The Study of Shallow Oil Potential Using Statistical Approaching based on Surface Geological Data in Banyumas Basin. *Dinamika Rekayasa*, 8(2), 48–55.
- Ramadhani, A. (2021). *Identifikasi Struktur Bawah Permukaan dan Petroleum System Dengan Pemodelan 2.5 D Data Gravitasi Pada Lapangan Banyuasin, Sumatra Selatan*.
- Satria, E. B., Surjono, S. S., & Amijaya, D. H. (2019). Sejarah Geologi Pembentukan Cekungan Banyumas Serta Implikasinya Terhadap Sistem Minyak dan Gas Bumi. *Dinamika Rekayasa*, 15(1), 25.

<https://doi.org/10.20884/1.dr.2019.15.1.242>

- Sehah. (2013). Interpretasi Model Sebaran Sumber Anomali Magnetik Bawah Permukaan Untuk Mengidentifikasi Potensi Endapan Bijih Emas Di Kabupaten Banyumas. *Purwokerto : Fisika, Fakultas MIPA, Unsoed*.
- Tarigan, R. A. (2024). Identifikasi Potensi Sebaran Mineral Emas di Desa Pancasan dan Pancurendang Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas Menggunakan Metode Magnetik. *Purwokerto : Fisika, Fakultas MIPA, Unsoed*.
- Telford, W. N., Geldart, L., & Sherrif, R.E., and Keys, D. A. (1979). Applied Geophysics. In *Cambridge University Press, Cambridge, London, Newyork, Melbourne*.
- 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*.
- Yahya, A. S. R. (2021). Eksplorasi Minyak Bumi dengan Metode Geofisika Eksplorasi Minyak Bumi dengan Metode Geofisika. *Geofisika, June, 0–10*.

