

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S., Idrus, A., Nurkhamim, N., Ramlan, K., & Siregar, A. (2023). Karakteristik Geologi, Alterasi Hidrotermal Dan Mineralisasi Daerah Penyompa, Kecamatan Rantau Pulut, Kabupaten Seruyan, Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Ilmiah Geologi PANGEA*, 10(1), 8-18.
- Agustin. F., C.I. Abdullah. (2013). Analisis Pola Struktur dan Implikasi Jalur Mineralisasi Pada Daerah Kecamatan Talegong, Desa Mekar Mukti Kabupaten Garut Jawa Barat (Skripsi)
- Ahmad, D., Brilian, C. H., Barkah, M. N., & Suganda, B. R. (2020). Kesesuaian Lahan Berdasarkan Aspek Geologi Lingkungan Untuk Pengembangan Permukiman pada Daerah Margacinta dan sekitarnya, Kecamatan Cijulang, Kabupaten Pangandaran. *Geoscience Journal*, 4(4), 349-356.
- Amalisana, B., Pin, T. G., & Saraswati, R. (2017). Penentuan Potensi Panas Bumi Menggunakan Landsat 8 dan Hubungannya dengan Kondisi Geologi Gunung Lawu. Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar (Vol. 8, pp. 300-305).
- Azhari, A. P., Maryanto, S., & Rachmansyah, A. (2018). Identifikasi Struktur Geologi dan Pengaruhnya Terhadap Suhu Permukaan Tanah Berdasarkan Data Landsat 8 di Lapangan Panasbumi Blawan. *Jurnal Penginderaan Jauh Dan Pengolahan Data Citra Digital*, 13(1).
- Azhari, A. P., Maryanto, S., & Rachmansyah, A. (2018). Identifikasi Struktur Geologi dan Pengaruhnya Terhadap Suhu Permukaan Tanah Berdasarkan Data Landsat 8 di Lapangan Panasbumi Blawan. *Jurnal Penginderaan Jauh Dan Pengolahan Data Citra Digital*, 13(1).
- Bujung, C. A., Singaribun, A., Muslim, D., Hirnawan, F., & Sudrajat, A. (2011). Identifikasi prospek panas bumi berdasarkan fault and fracture density (FFD): studi kasus gunung patuha, jawa barat. *Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi*, 2(1), 67-75.
- Cahyono, B. E., Jannah, N., & Suprianto, A. (2020). Analisis Sebaran Potensi dan

- Manifestasi Panas Bumi Pegunungan Ijen Berdasarkan Suhu Permukaan dan Geomorfologi.
- Faturrakhman, M. L., Rattyananda, N. P., Rijani, S., & Maryanto, S. (2022). Analisis Geologi dan Geomorfologi Kuantitatif Daerah Vulkanik Menggunakan Citra Landsat 8 dan TerraSAR-X (Studi Kasus Gunungapi Ungaran). *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 23(1), 53-60.
- Fawzi, N. I. (2014). Pemetaan Emisivitas Permukaan Menggunakan Indeks Vegetasi. Majalah Ilmiah Globë, 16(2).
- Fossen, Haakon., 2010, Structural Geology. New York: United States of America by Cambridge University Press.
- Hakim, L., Ismail, N., & Faisal, F. (2017). Kajian awal penentuan daerah prospek panas bumi di Gunung Bur Ni Telong berdasarkan analisis data DEM SRTM dan citra Landsat 8. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 13(3), 125-132.
- Indrastomo, F. D., Sukadana, I. G., & Suharji, S. (2017). Identifikasi pola struktur geologi sebagai pengontrol sebaran mineral radioaktif berdasarkan kelurusinan pada Citra Landsat-8 di Mamuju, Sulawesi Barat. *Eksplorium: Buletin Pusat Teknologi Bahan Galian Nuklir*, 38(2), 71-80.
- Manakane, S. E., Rakuasa, H., & Latue, P. C. (2023). Pemanfaatan Teknologi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Identifikasi Perubahan Tutupan Lahan di DAS Marikurubu, Kota Ternate. *Tabela Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 1(2), 51-60.
- Purwanto, A. (2016). Pemanfaatan Citra Landsat 8 untuk Identifikasi Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) di Kecamatan Silat Hilir Kabupaten Kapuas Hulu. Edukasi: Jurnal Pendidikan, 13(1), 27-36.
- Verdiansyah, O. (2015). Aplikasi Lineament Density Analysis Untuk Prospeksi Mineral Ekonomis: Studi Kasus Pada Daerah Cikotok, Pongkor dan Lebong Tandai. *ReTII*.
- Zuhannisa, S., Cahyono, B. E., & Priyantari, N. (2019). Pemanfaatan Citra Landsat 8 untuk Pemetaan Potensi Mineralisasi Emas di Kabupaten Tapanuli Selatan, Sumatera Utara. *Indonesian Journal of Applied Physics*, 9(1), 1-8.

- Herlambang, R. F., & Novranza, K. M. S. (2016, October). Pemetaan Kelurusinan Menggunakan Remote Sensing dan Korelasinya Terhadap Distribusi Manifestasi Permukaan di Daerah Potensi Geothermal Kepahiang, Bengkulu. In *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Jurnal)* (Vol. 5, pp. SNF2016-EPA).
- Agustina, S. R., Usman, D. N., & Guntoro, D. (2022, January). Analisis Karakteristik Batuan Penciri Mineralisasi Au-Ag untuk Penentuan Zona Potensi di PT Bhadra Pinggala Sejahtera Kecamatan Cimanggu, Kabupaten Pandeglang, Provinsi Banten. In *Bandung Conference Series: Mining Engineering* (Vol. 2, No. 1, pp. 168-175)