

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2013. Kajian Dampak implementasi Undang- Undang Nomor 4 Tahun 2009 terkait kewajiban pengolahan dan pemurnian mineral di dalam negeri, Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara, Laporan, Jakarta, 2013.
- Ardhi. N. A. S., Titisari. A. d., dan Agus. H. 2023. Studi Karakteristik dan Ganesa Pasir kuarsa di Desa Lebuh, Kecamatan Belat, Kabupaten Karimun, Provinsi Kepulauan Riau serta Rekomendasi Pemanfaatanya. Yogyakarta: UGM.
- Aryanis. 2016. Karakteristik Waterglass Pasir Silika Lampung dengan peleburan basa Natrium Hidroksida dan Aplikasinya pada penanganan Pascapanen Tomat (*Solanum lycopersicum*).
- Barber, A. J., Crow, M. J., & Milsom, J. (Eds.). 2005. Sumatra: *Geology, resources and tectonic evolution*. Geological Society of London.
- Burhan. G., Gunawan. W., Noya. Y., 1993. "Peta Geologi Lembar Menggala, Sumatera", Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi (PPPG).
- Fiqih, D.W., 2020. Kajian Metode Preparasi Sampel dan deteksi Karbamzepin dan Karbamzepin-10, 11-Epoksida dalam cairan Hayati menggunakan KCKT. UII: Yogyakarta.
- Galloway, W. E., 1983. Depositional System and Sequence in The Explorastion for Sandstone and Stratigraphic Traps, Springer-Verlag, New Rork. USA.
- Hamilton, W.R., 1979. *Tectonics of the Indonesian Region*. USA: USGeological Survey Professional Paper.
- Indonesia. 2017. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2017 Tentang Perubahan Keempat Atas Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2010 Tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara.
- Indonesia. 2021. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 96 Tahun 2021 Tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara.
- Jamaluddin dan Emi, P. U., 2018. Identifikasi Kandungan Unsur Logam baguan menggunakan Metode XRF (*X-Ray Flourescence*) (Studi Kasus: Kabupaten Buton). *Jurnal Geocelebes*. Vol. 2. No. 2. 47-52.
- Koesoemadinata, R. P., 2000, Tectono-stratigraphic Framework Of Tertiary Coal Deposits Of Indonesia, in Herudyanto, Sukarjo, Djaelani, E., and 60

- Komaruddin (eds). *Proceedings Of Southeast Asia Coal Geology*. Directorate of Mineral Resources, pp. 8-16.
- Mangga, S. A., Amirudin, Suwarti, T., Gafoer, S., & Sidarto. 1993. Geological Map of The Tanjungkarang Quadrangle, Sumatra (1: 250,000), Geological Research and Development Centre, Indonesia (1993). Geological Research and Development Centre.
- Metcalfe, I., 2013. Gondwana Dispersion and Asian Accretion : Tectonic and Paleogeographic Evolution Of Eastern Tethys. Australian Journal Of Earth Sciences 66,,
- Modul Acara I Mineralogi Optik. Pengenalan Miskroskop dan Preparasi Sayatan. Laboratorium Geologi Optik : FT-UGM
- Pulunggono, A and Cameron N.R., 1984, Sumatra Microplates, their Characteristic and their Roll in the Evolution of the Central and South Sumatra Basins: 13th Annual IPA Proceedings, v. 1, p. 121-143.
- Pulunggono, A., Haryo A., dan Kosuma, C.G. 1992. "Pre-Tertiary and Tertiary Fault System As A Framework of The South Sumatra Basin: A Study of SAR-MAPS". Proceedings Indonesian IPA.
- Rasyid, R. 2011. Perbandingan X-Ray Flourescence (XRF) dan *Inductively coupled Plasma-Optical Emission Spectrophotometer* (ICP-OES) untuk Analisis Nikel dan besi dalam sampel *Conventer Slag* pada Industri pertambangan Nikel. UII: Yogyakarta.
- Setiawati dan Aprillia 2024. Screening Awal Bahan Galian Industri di Kalimantan Barat sebagai Bahan Pembuatan Panel Surya. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, Bol. 12, No. 1, 090-096.
- Utama, H. W., Said, Y. M., Ritonga, D. M. M., & Kurniantoro, E. 2021. Geodynamics Relationship of Sabak Backarc Volcanic and Geragai Geothermal Features, Tanjabtim, Jambi, Indonesia. *Advances in Engineering Research*, Vol 205, 13.
- Yuliyanti. A., Lintjewas. L., Bagus. D. E., dan Wawan. H. 2016. Karakteristik Pasir Kuarsa Gunung Walat dan Potensinya Sebagai bahan baku Geomaterial. Prosiding Geotek Puslit Geoteknologi LIPI. ISBN. Membahas mengenai studi penelitian yang berkaitan pasir Silika.