

## DAFTAR PUSTAKA

- Agni, D. M. (2018). *Estimasi Sumberdaya Pasir Urug Dengan Metode Luas Area Pengaruh (Area Of Onfluence) di PT Jusuf Salam Kelurahan Sagatani Kecamatan Singkawang Selatan Kota Singkawang*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Antoni. (2009). *Metode Eksplorasi Langsung*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Fritz, W. J., & Moore, J. N. (1988). *Basics of Physical Stratigraphy and Sedimentology*. California: University of California.
- Gingga, F. (2019). *Analisis Penaksiran Sumberdaya Bauksit Menggunakan Metode Geostastik di Kabupaten Ketapang Provinsi Kalimantan Barat*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran.
- Hustrulid, W., Kutcha, M., & Martin, R. (1995). *Open Pit Mine Planning and Design : Vol.1-Fundamentals*. Netherland: AA Balkema.
- Jocunda, J. (2018). *Estimasi Sumberdaya Menggunakan Metode Cross Section Pada Lokasi Pengembangan WIUP CV Mega Makmur*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Karno, W., Syahrial, E., Falahti, A., Napitupulu, A. T., Darmawan, A., Kurniasih, T. N., et al. (2012). *Kajian Kebijakan Pengembangan Industri Mineral Sebagai Kawasan Ekonomi Khusus*. Kementerian Energi dan Sumberdaya Mineral: Pusat Data dan Informasi Energi dan Sumberdaya Mineral.
- Kurniawan, W. (2020). *Penaksiran Sumberdaya Pasir Silika Menggunakan Metode Area Of Influence Pada PT Singkep Tuah Persada Kecamatan Lingga Provinsi Kepulauan Riau*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Mardalis. (2007). *Strategi Penelitian Suatu Pendekatan Proposal*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Megawati, E. (2018). *Perhitungan Cadangan Sumberdaya Bauksit Dengan Block Model Menggunakan Estimasi Inverse Distance Weighting Pada Blok X PT Pusaka Jaman Raja Kabupaten Ketapang Kalimantan Barat*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Noor, D. (2016). *Prinsip-Prinsip Stratigrafi*. Bogor: Pakuan University Press.
- Notosiswoyo, S., Lilah, S., Heriawan, M. N., & Hidayat, A. H. (2005). *Metode Perhitungan Cadangan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Nurhakim. (2006). *Teknik Eksplorasi*. Banjarbaru: Universitas Lambung Mangkurat.

- P. Sanyoto dan P.E. Pieters. (1993). *Peta Geologi lembar Pontianak / Nangataman Kalimantan. Skala 1:250.000.* Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- PT Kalbar Bumi Perkasa. (2015). *Dokumen Studi Kelayakan.*
- Shaffer, J. W. (1975). *Bauxite raw materials, In: Industrial Minerals and Rock (Non-metallic other than Fuels).* Amer Inst Mining Metall Petroleum engineering: Inc.,pp.442-459.
- SNI 03-6376. (2000). *Tata Cara pembuatan Sumur Uji dan Paritan Uji Secara Manual.* Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 4726. (2011). *Pedoman Pelaporan, Sumberdaya dan Cadangan Mineral.* Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Sulistyana, W. (2017). *Perencanaan Tambang.* Yogyakarta: UPN Veteran Yogyakarta.
- Toreno, E. Y., & Moe'tamar. (2011). *Ekplorasi Umum Bauksit Di Kabupaten Sintang Provinsi Kalimantan Barat.* Pontianak: Prosiding Hasil Kegiatan Pusat Sumber Daya Geologi.
- Van Zuidam. (1985). *Guide to Geomorphologic aerial phoyographic interpretation and mapping.*