

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, I. (2019). Upaya Konservasi Mineral dan proyeksi masa depan pertambangan timah di Indonesia. *Prosiding TPT XXVIII Perhapi*, 863-674.
- Akbar, F., Misdiyanta, P., & Rande, S. A. (2020). Kajian Teknis Kinerja Jig Untuk Meningkatkan Recovery Bijih Timah Pada Proses Pencucian Di Kapal Keruk 19 Bangka 2 PT. Timah Tbk Wilayah Operasi Produksi Kunder Kabupaten Karimun Provinsi Kepri. *Mining Insight*, 53-61.
- Alfiansah, M. G. (2012). *Optimalisasi Produksi Penambangan Untuk Mencapai Target Produksi Pada Kapal Isap Produksi (KIP) Timah 1 Pada Lokasi Tailing Kapal Keruk PT. Timah Tbk Laut Permis Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*. Dipetik JUNI 02, 2016
- Aprilia, S. R. (2021). Analisis Variabel Penyebab Tidak Tercapainya Recovery Bijih Timah Pada Jig Dalam Proses Pencucian Di Kapal Keruk. *KURVATEK*, Vol. 6, No. 1, April 2021, pp.59-68.
- Azwardi, I. (2012). *Penambangan Timah Alluvial*. Pengkalpinang: PT Timah, Tbk.
- Bowan, P. F., Zaenal, & Usman, D. N. (2016). Sinkronisasi Penggalian Bijih Timah terhadap Penggunaan Jig Primer di Kapal Keruk 21 Singkep 1, PT Timah (Persero), Tbk. Perairan Air Kantung, Sungailiat, Provinsi Bangka Belitung. *Prosiding Teknik Pertambangan Universitas Islam Bandung Volume 2, No.2, 6*.
- Elisa, Irvani, & Pitulima, J. (2017). Perencanaan Tambang Secara Manual dan Software Micromine Sebagai Pembanding Pada Kapal Keruk 21 Singkep 1 Di Laut Air Kantung, PT Timah (Persero) Tbk. *Jurnal Mineral Universitas Bangka Belitung*, 7.
- Emkel, B. G. (2018). Kajian Performansi Pompa Slurry pada Bucket Wheel Dredger dengan Variasi Sudut Gali 45°, 50° dan 55°. *TALENTA Conference Series: Energy and Engineering (EE)* (hal. Volume 1 Issue 1). Medan: TALENTA Publisher, Universitas Sumatera Utara.
- Gonzales, R., Octova, A., & Rahardi, M. R. (2023). Estimation Of Tin Resources Using Invers Distance Weighted (IDW) And Nearest Neighbor Point (NNP)

- Methods in Bangka Tengah District, Bangka Belitung Islands Province. *Geoscience And Remote Sensing Technology*.
- Hadi, F., & Maiyudi, R. (2024). Analisis Panjang Pukulan Jig Terhadap Nilai Losses pada Kapal Isap Produksi Timah 19 (KIP 19) Unit Penambangan Laut Kundur, Provinsi Kepulauan Riau. *Journals Mining Engineering: Bina Tambang*, Vol.9, No.2.
- Herman, D. P. (2015). Potensi Mineral Cassiterite dan Ilmenite pada Daerah Bekas Penambangan Timah Bangka. *Jurnal Promine Vol. 3 (2)*, 30-41.
- Keputusan Menteri ESDM 1827.K/30/MEM/ESDM/2018. (2018). *Tentang Kaidah Teknis Penambangan yang baik*. Jakarta. Kementerian Energi dan Sumberdaya Mineral.
- Komite Bersama KCMI. (2019). *Kode Pelaporan Hasil Eksplorasi, Sumberdaya Mineral dan Cadangan Mineral Indonesia*. Jakarta: KCMI.
- Mahardika, H. (2021). *Perhitungan Cadangan Timah Aluvial Di IUP DU 1548 Laut Air Kantung, Kabupaten Bangka*. Pangkalpinang: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Pradesta, D. (2018). *Analisis Optimalisasi Rangkaian Bucket Terhadap Laju Pemandahan Tanah Pada Kapal Keruk 21 Singkep 1 Di PT Timah (Persero) Tbk, Unit Penambangan Laut Bangka, Provinsi Bangka Belitung*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Putri, A. S., & Susilo, B. K. (2020). Penentuan Kadar Timah (Sn) Placer Daerah Kulur Dan Sekitarnya, Kabupaten Bangka Tengah, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Seminar Nasional AVoER XII*. Palembang: Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
- Rahul Gonzales , Muhammad Rafif Gusvi Rahardi, & Adree Octova . (2023, March 27). <https://www.geo-rest.org>. *Estimation Of Tin Resources Using Invers Distance Weighted (IDW) And Nearest Neighbor Point (NNP) Methods In Bangka Tengah District, Bangka Belitung Islands Province*, 7.
- Saputra, A., Taman Tono, E., & Guskarnali. (2017). Kajian Teknis Penggalian Lapisan Tanah Atas dan Kaksa untuk Meningkatkan Laju Pemandahan Tanah pada Kapal Keruk 21 Singkep 1 di Perairan Air Kantung, Sungailiat, Bangka. *Jurnal Mineral*, Vol. 2 (2), hal. 1 - 9.

- Sujoko, & Prabowo, S. (2009). *Panduan Geologi Dasar, Pemetaan Dan Perhitungan Cadangan*. Pangkalpinang: PT Timah Tbk.
- Syafrullah, R., Parulian, G. G., & Gunawan, G. (2019). Sistem Vertical Digging, Benches Atau Kombinasi? Manakah Yang Dapat Memberikan Tingkat Keberhasilan Paling Tinggi Dalam Penambangan Kapal Keruk? *Prosiding TPT XXVIII PERHAPI*, 136.
- Syahrul, M. R. (2021). *Perbandingan Antara Metode Poligon, Inverse Distance Weighting, Dan Ordinary Kriging Pada Estimasi Sumberdaya Timah Aluvial, Dan Analisis Sebaran Endapannya*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Tim SOP PT TIMAH (Persero) Tbk. (2013). *Standart Operational Prosedure (SOP) Kapal Keruk (KK) Unit Laut Bangka PT TIMAH (Persero) Tbk*. Pangkalpinang: PT Timah (Persero) Tbk.
- Vidya, D., & Ilianta, I. (2020). Ruang Lingkup dan Objek Konservasi Sumberdaya mineral dan batubara. *Prosiding TPT XXIX Perhapi* (hal. 221-232). Jakarta: Perhapi.
- Wibowo, S., Isjudarto, A., & Wijaya, R. E. (2020). Upaya Peningkatan Faktor Pengisian Mangkok Keruk Pada Kapal Keruk KK 19 Bangka 2 Di Dasar Laut Kenipaan PT. Timah Tbk. *Mining Insight, Vol. 01, No. 01*, 107-111.
- Wicaksono, E., & Bargawa, W. S. (2021). Estimasi Cadangan Marginal Batubara dalam Rangka Penerapan Aspek Konservasi Mineral dan Batubara. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XVI Tahun 2021 (ReTII)*, (hal. 15-21).