

## DAFTAR PUSTAKA

1. Azwardi, Ichwan. (2007). *Teknik Penambangan Timah Alluvial*. Bangka Belitung: PT Timah Tbk.
2. Hastrulid, W. (2013). *Open Pit Mine Planning & Design, Vol 1-Fundamentals*. CRC Press.
3. Idrus, A. (2015). Kriteria Empirik Dalam Menentukan Ukuran Sample Pada Pengujian Hipotesis Statistika dan Analisis Butir. *Jurnal Formatif*, Hal 140-148
4. Indonesianto, Y. (2013). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan UPN "Veteran" Yogyakarta.
5. Katili, J. (1967). *Structure and Age of The Indonesian Tin Belt with Special Reference To Bangka*. Netherlands: Elsevier Publishing.
6. Metcalfe, I. (2011). *Tectonic framework and Phanerozoic evolution of Sundaland*. Elsevier: International Association for Gondwana Research.
7. Noor, I. (2011). Menentukan Waktu Baku Untuk Mempersingkat Proses Pelayanan Bongkar Muat di Pelabuhan Trisakti Bannjarmasin. *Jurnal INTEKNA*, NO.2 Hal. 171-177.
8. Osberger, R. (1955-1958). *Buku Catatan Tenang Geologi Pulau Bangka*.
9. Partanto. (1983). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung.
10. Pfleider, P. (1972). *Surface Mining 1st Editon*. New York: The Amrican Institute Of Mining, Metallurgical and Petroleum Engineers.
11. Purnomo,H. (2004). *Pengantar Teknik Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu
12. Robani. (2018). Optimalisasi Perencanaan Produksi Bulan Maret 2018 Menggunakan Metode Tambang Semprot di Tambang Besar 4.1 Nudur Bencah Bangka Selatan PT Timah Tbk. *Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Bangka Belitung*.
13. Sukardi, & Dkk. (2012). Studi Awal Kajian Bubble pada Pompa Sentrifugal yang Diukur Dengan Sinyal Vibrasi. *Jurnal Dinamis*.
14. Sularso, & Haruo. T. (2004). *Pompa dan Kompresor*. Jakarta: P.T Pradnya Paramita.
15. Sularso, & Haruo. T (1991). *Pompa dan Kompresor, Pemilihan, Pemakaian dan Pemeliharaan*. Jakarta: P.T Pradnya Paramitha.

16. Tedy. S., & Maulana. Y. (2017). Kajian Teknis Kemampuan Penyaliran Pompa Slurry Terhadap Daya Tampung JIG Pada TB 2.1 Tempilang PT. Timah (Persero) Tbk, Bangka Belitung. *Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Sriwijaya*.
17. Van Bammelen. (1949). *Geology Of Indonesia, Vol 1 A*. The Hague: Government Printing Office.
18. Victor. L, & Dkk. (1992). *Mekanika Fluida Jilid 1*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
19. \_\_\_\_\_. (2018). *Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mieral Republik Indonesia No nomor 1827 K/30/MEM/2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*. Jakarta: Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia
20. \_\_\_\_\_. (2019). *Caterpillar Prformance Hand Book. 49th Edition*. Peoria, Illinois: Caterpillar Inc.
21. \_\_\_\_\_. (2007). *Dokumen Badan Pusat Pelatihan dan Pendidikan*. Pangkal Pinang: PT Timah Tbk.