

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A. (2012). *Peralatan dan Prinsip Dasar Pencucian*. Pangkal Pinang:
- Agustiyan Rizal Muh, 2018. *Analisis Kinerja Jig Agar Tercapai Target Recovery Sebesar 96% Pada KIP Timah 12 Unit Produksi Laut Bangka PT Timah Tbk Di Laut Penganak (DU-1549) Kecamatan Parit Tiga PT Timah (Persero), Tbk.*
- Anaperta, Y. M. (2012). *Optimalisasi Proses Pencucian Kapal Isap Produksi (KIP) Timah Penganak dalam Meningkatkan Pencapaian Produksi di Laut Permis*. *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan*, 5 (1): 122-135.
- Artensena, T., Hartono., dan Inmarlinianto. (2016). *Evaluasi Metode Penggalan Short Face Kapal Keruk Karimata 11 dalam Upaya Peningkatan Laju Pemindahan Tanah Pada Penambangan Timah Alluvial di Laut Matras Bangka PT Timah (Persero) Tbk*. *Jurnal Teknologi Pertambangan*, 2:1.
- Azwardi, I. (2012). *Penambangan Timah Alluvial*. Pangkal Pinang: PT Timah (Persero), Tbk.
- Basuki. (2014). *Jigging*. Pangkal Pinang: PT Timah (Persero), Tbk.
- Barry W. A, Tim Napier – Munn, *Mineral processing Technology an Introduction to the Practical Aspects of One Treatment and Mineral Recovery, Sevent Edition, The Univrsity of Queensland, Australia,2006.*
- Effendi, H. (2008). *Pencucian Tambang Kapal isap Produksi*, Pangkal Pinang: PT Timah Tbk
- Hadi Abdul Rusyan, 2018. *Evaluasi Kinerja Variabel Jig Terhadap Recovery Bijih Timah Pada Kapal Isap Produksi (KIP) Timah 15 Unit Produksi Laut Bangka PT Timah Tbk Di Perairan Laut Cupat Luar Provinsi Bangka* Belitung.

- Huda Miftakhul, 2018. *Evaluasi Kinerja Dan Optimasi Jig Terhadap Bijih Timah Losses Pada Tailing KIP Timah Permis Daerah Perairan Laut Permis Di Unit Produksi Laut Bangka PT Timah Tbk Bangka Belitung.*
- PT TIMAH Tbk. 2008. *Pedoman Tata Kelola Perusahaan (Code Of Corporate Governance).* Pangkalpinang.
- Selvyana, F. (2015). *Kajian Teknis Pengaruh Ketebalan Lapisan Bed pada Pan American Jig terhadap Recovery Timah di TB 1.42 Pemali PT Timah (Persero) Tbk Bangka Belitung.* Jurnal Ilmu Teknik, 3:1.
- Sukamto, U. and Rosita, A. (2012). *Analisis Keberhasilan Produktivitas Jig Tertier Pada Proses Konsentrasi Bijih Timah di Kapal Keruk Bemban PT Koba Tin, Koba, Bangka Tengah.* Jurnal UBB, 2:1.
- Widaputra, Y. (2014). *Evaluasi Kinerja Jig Pada Kapal Isap Produksi Timah 12 Daerah Perairan Laut Tempilang Bangka Barat Di Unit Laut Bangka PT Timah (Persero) Tbk, Provinsi Bangka Belitung.* Jurnal Ilmu Teknik, 2:5
- Willys, Barry A., 1992, *“Minerals Processing Technology” 7th Edition, Elsevier Science & Technology Books.*

