

DAFTAR PUSTAKA

- Agin, R, 1994. *Perencanaan Instalasi Pencucian Bagian dari Perencanaan Penambangan Bijih Timah*, PT.Timah (persero) Tbk.
- Anonim, 2005. *Proses Pencucian Bijih Timah Kapal Isap*, PT. Timah (Persero) Tbk, Unit Laut Bangka, Diklat.
- Anonim, 2014. “*Spesifikasi Teknis KIP Timah-17*”, PT.Timah (Persero) Tbk, Unit Laut Bangka.
- Anonim, *Materi Pelatihan Teknis Bidang Pencucian Bijih Timah Kapal Isap Produksi*, PT.Timah (Persero) Tbk, Pangkalpinang, 2012.
- Anonim, PT Timah (Persero) Tbk. <http://www.timah.com/v2/eng/tentang-kami/5410052012110557/history/>, 2013.
- Barry W. A., Tim Napier – Munn, *Mineral Processing Technology an Introduction to the Practical Aspects of One Treatment and Mineral Recovery, Sevent Edition, The University of Queensland, Australia*, 2006.
- Pryor. E. J., *Mineral Processing*, 3rd Edition, Elsevier, Newyork, 1965.
- PT TIMAH (Persero) Tbk. 2008. *Pedoman Tata Kelola Perusahaan (Code Of Corporate Governance)*. Pangkalpinang.
- Satria Nazar, 2014. *Studi Pengaruh Putaran Saring Putar Dalam Menghasilkan Kadar Mineral Undersize dan Oversize Bijih Timah Pada Kapal Isap Produksi Timah 10 di Perairan Laut Permis*. Jurnal Teknik Pertambangan UBB, Pangkalpinang.
- Selviyana Fathiya, Machmud Hasjim, dan Restu Juniah, 2015, *Kajian Teknis Pengaruh Ketebalan Lapisan Bed pada Pan American Jig Terhadap Recovery Timah di TB 1.42 Pemali PT Timah (Persero) Tbk*. Jurnal Ilmu Teknik Unsri, Sumatera Selatan.
- Sujitno, Sutejo, 2007. *Sejarah Penambangan Timah di Indonesia Abad 18 – Abad 20*, PT. Timah (Persero) Tbk, Pangkalpinang.
- Sukamto Untung dan Alfitri Rosita, 2014. *Analisis Keberhasilan Produktivitas Jig Tertier Pada Proses Konsentrasi Bijih Timah Di Kapal Keruk Bemban PT. Koba Tin, Koba Bangka Tengah*. Jurnal Ilmu Teknik UPN.
- Tobing, S. L, 2005. *Prinsip Dasar Pengolahan Bahan Galian*. Bandung.
- Widaputra, Yudhi, A. Taufik Arief dan Weny Herlina, 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 Unsri, Sumatera Selatan.

Witteveen. H. J., *The Response of a Uniform Jig Bed in Terms of the Porosity Distribution*, Delft University, Holland, 1995.

