

DAFTAR PUSTAKA

- Agin, R. 2011. *Penentuan Reduksi (Valensi) Daerah Pengaruh Lubang Bor Dan Perhitungan Cadangan Timah Untuk Cadangan Kapal Keruk Dan Tambang Darat*. Buku Ajar Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Bangka Belitung.
- Anggara, R. 2014. *Perhitungan Cadangan Bijih Timah Dengan Metode Daerah Pengaruh Untuk Penentuan Volume Pindahkan Tanah Tiap Bulan Serta Perkiraan Umur Tambang Pada Kapal Keruk 21 Singkep1 di Laut Air Kantung Sungailiat*. Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Bangka Belitung.
- Anonim. 2011. *Materi Pelatihan Teknis Tingkat Dasar Pusat Pengolahan Bijih Timah*. PT Timah Tbk, Pangkalpinang
- Bahairani.S, 2014. *Evaluasi Kesesuaian Perhitungan Cadangan dan Realisasi Penggalan Endapan Timah Alluvial di Tambang BesarNudur 4 PT Timah (Persero) Tbk*. Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Bangka Belitung.
- Budiarto, 1997. *Diklat Kuliah Sistem Penyaliran Tambang*. UPN. Yogyakarta.
- Elisa. 2017. *Perencanaan Tambang Secara Manual Dan Software Micromine Sebagai Pemanding Pada Kapal Keruk 21 Singkep 1 PT Timah Tbk di Laut Air Kantung*. Skripsi di Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Bangka Belitung.
- Endriantho, M. 2013. melakukan penelitian dengan judul *Perencanaan system penyaliran tambang terbuka batubara*. Teknik Pertambangan Universitas Hasanudin.
- Fareza. 2014, *Perhitungan Cadangan Bijih Timah dengan Metode Manual, Polygon Thiessen dan Micromine v11.0*. Skripsi di Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Bangka Belitung.
- Gibbons, H.J. 1987. *Marine Minerals : Exploring Our New Ocean Frontier*. Ocean Frontier, OTA-O-324 (Washington, DC: U.S Government Printing Office, July 1987).
- Handayani, M.P., 2014. *Evaluasi Produksi Cadangan Bijih Timah Berdasarkan Arah Penggalan untuk Memenuhi Target Produksi di Tambang BesarNudur 1 PT Timah (Persero) Tbk*. Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Bangka Belitung
- Hutabarat, S dan Evans, S.M. 1984. *Pengantar Oseonografi*. UI Press Jakarta.
- Junifa, Z. 2012. *Perhitungan Cadangan Timah dengan Metode Manual dan Software Micromine Pada Tambang Tb. 3.3. Bangka Selatan*. Skripsi, Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Bangka Belitung

- Kodri, N (2009) “Efisiensi Penggalian Tanah Atas di Kapal Keruk 21 Singkep 1 Dalam Upaya Peningkatan Laju Pemindahan Tanah pada Tambang Timah Laut Permis PT Tambang Timah Bangka”
- Kusumo, S. 2004. *Studi Karakteristik Parameter Oseanografi Dan Meterologi Perairan Jawa Barat*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Institut Pertanian Bogor.
- Lubis, I. A. 2012. *Penambangan Timah Alluvial*. Pangkalpinang : PT Timah (Persero) Tbk.
- Mihardja, D. K., S. Hadi, dan M. Ali, 1994. *Pasang Surut Laut. Kursus Intersive Oseanografi Bagi Perwira TNI AL*. Lembaga Pengabdian masyarakat dan jurusan Geofisika dan Meteorologi. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Nainggolan. 2013. *Kajian Teknis Penggalian Kapal Keruk 21 Singkep 1 dengan Menggunakan Analisis Laju Pemindahan Tanah Pada Penambangan Bijih Timah di Laut Permis PT Timah (Persero) Tbk Unit Laut Bangka*. Skripsi di Jurusan Teknik Pertambangan Mineral Politeknik Geologi dan Pertambangan AGP.
- Panjaitan, M. O. 2009. *Operasi Kapal Keruk Materi Pelatihan Teknis Tingkat Dasar*. Pemali: Learning Center PT. Timah (Prsero) Tbk.
- Rhamdani, S. F. 2012. *Optimalisasi Target Volume Penggalian Lapisan Timah Penutup (Overburden) dan Lapisan Tanah Mengandung Timah (Wash) Periode Januari-Juni Tahun 2011 di Kapal Keruk Bemban PT. Koba Tin*, Skripsi, Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung.
- Sutedjo, S. 1997. *Perkembangan Teori Geologi Dasar Timah dan Strategi Eksplorasi Timah di Indonesia (suatu tinjauan sejarah)*, Ceramah di PT Timah (Persero) Tbk.
- Sutedjo, S. 2007. *Dampak Kehadiran Timah Indonesia*. Jakarta Selatan Cempaka Publishing.
- Sujoko dan Prabowo, S. 2009. *Buku Panduan Pelatihan Geologi Dasar, Pemetaan Dan Perhitungan Cadangan*. Pangkalpinang.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. ANDI Offset Yogyakarta
- Suyatino. 2014. *Modul Meningkatkan Pemindahan Tanah dengan Metode Penggalian Long Face BWD dan KK*. PT Timah (Persero) Tbk.
- Suwandhi, A. 2004, *Perencanaan Sistem Penyaliran Tambang*, Universitas Islam Bandung.
- Usman, W. 2008. *Teknologi Kapal Keruk Timah*. Bandung: Penerbit ITB.
- Wanto. 2010 *Evaluasi penggalian Bijih Timah oleh Kapal Keruk 12 Duyung di laut Permis Kabupaten Bangka Selatan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*, Skripsi, Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung,