

## DAFTAR PUSTAKA

- Anaperta Yozi Mingsi, (2012) *“Optimalisasi Proses Pencucian Kapal Isap Produksi (KIP) Meningkatkan Pencapaian Produksi di Laut Permis”*. Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan Vol.5 No.1.
- Angin, Rusli, Efendi Hardi dan Budiman M. (2009). *“Materi Pelatihan Kapal Keruk dan Kapal Isap Bidang Pencucian Tingkat Dasar”*. PT Timah Tbk, Pangkalpinang.
- Bramastasurya. Daud. (2014). *“Dasar Teori Shaking Table”*/[www.scribd.com](http://www.scribd.com) (diakses pada tanggal 10 November 2019).
- Burt, R.O. (1984). *“Gravity Concentration Technology”*. Elsevier, Amsterdam.
- Chaterjee, A. 1998. *“Role Of Particle Size In Mineral Processing”* at Tata Steel, India, International Journal Of Mineral Processing.
- Curie, J.M. (1973). *“Unit Operation In Mineral Processing”*. British Columbia Institute Of Technology Burnaby.
- Danisworo. (1994). *“Sifat-Sifat Fisik Mineral Penuntun Praktikum Kristalografi dan Mineralogi”*, Universitas Pembangunan Nasional Veteran. Yogyakarta.
- E.Rasyid, S.Komar, Mukiat (2019) *“Perancangan Alat Pencucian Pasir Sungai Untuk Menghasilkan Pasir Sungai Berkualitas di Sungai Ogan”*. Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Sriwijaya, Sumatera Selatan,
- F. Dihan., P Juniar & E.A Delita, (2014). *“Pengaruh variabel Shaking table Table terhadap Kadar dan Recovery Pencucian Bijih Timah Primer PT. Menara Cipta Mulia Kabupaten Belitung Timur”*. Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Bangka Belitung. Pangkalpinang, Bangka Belitung.
- Gaudin, A.M. (1939). *“Principles Of Mineral Dressing”*, Mc Graw Hill Book Company, New York.
- H. Siti., Irvani & R. Alfitri (2019). *“Optimalisasi Shaking Table dalam Pencucian Bijih Timah Low Grade di PPBT Pemali Kabupaten Bangka PT Timah Tbk”* Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Bangka Belitung, Pangkalpinang, Bangka Belitung.

- Hadi. (1985). “*Pengertian Metode Eksperimen menurut para ahli*”/www.sisisiliakasi.blogspot.com (diakses pada tanggal 19 September 2020)
- K. Nopi, H. Bambang & G. Mulya (2013). “*Perhitungan Pengaruh Kemiringan dan Debit Air pada Pemakaian Shaking Table dalam Pengolahan Bijih Timah Low Grade di Pos Pam Pangarem PT Timah Tbk.* Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Negeri Padang, Sumatera Barat.
- Kasiram, (2008:149) “*Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*”/ [www.repository.unika.ac.id](http://www.repository.unika.ac.id) (diakses pada tanggal 25 Desember 2020)
- KESDM UU No 03 Tahun 2020. “*Pengertian pertambangan*” /[Jdih.esdm.go.id](http://jdih.esdm.go.id). Jakarta (diakses pada tanggal 29 Desember 2019)
- Lubis Ichwan A, (2010) “*Teknik Penambangan Timah Aluvvial*” Pangkalpinang.
- Nomensen, Dewi, Teguh. (2019). “*Pengertian Penambangan Bor Hole Mining*”/ [www.prosiding.perhapi.or.id/index.php](http://www.prosiding.perhapi.or.id/index.php) (diakses pada tanggal 29 Desember 2019)
- Outokumpu, (2007). “*Construction and Mechanical Features of Wilfley Table and Operating Data*”/ [www.core.ac.uk](http://www.core.ac.uk). (Akses pada tanggal 11 November 2019)
- PT Timah, (2008), “*Sejarah Perusahaan PT Timah*”/ [www.timah.com](http://www.timah.com) (daikses pada tanggal 20 januari 2020)
- Richma, Ansi. (2013). “*Manual Book Dasar Teori Bahan Galian*”. Institut Teknologi Bandung. Jawa Barat.
- Riswandi, (2015). “*Penentuan Kadar Timah (Sn) Plaser dan Mineral Penyertanya Pada Lahan Bekas Tambang Berdasarkan Analisa Distribusi Besaran Butir*” di Daerah Bangka Selatan, Provinsi Kep. Bangka Belitung.
- Rosita Alfitria, Vabela Lola & T. Taman. E.P.S.B, (2018). “*Pengaruh Variabel Shaking Table Terhadap Kadar Sn sisa Pencucian Di Unit Metalurgi Muntok* “. Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Bangka Belitung Pangkalpinang. Bangka Belitung.
- Sudjana Nana, Ibrahim. (2001). “*Pengertian Metode Kuantitatif*”/ [www.repository.upi.edu](http://www.repository.upi.edu) (diakses pada tanggal 28 Desember 2020).**

**Sudrajat, D. (1982). “Geologi Ekonomi”. Institut Teknologi Bandung (ITB), Bandung.**

Sugiyono, 2013:2. “*Pengertian Metode Penelitian*”/[www.eprints.ums.ac.id](http://www.eprints.ums.ac.id)  
(diakses pada tanggal 25 Desember 2020)

Sugiyono. (2017). “*Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*”/[www.pps.unnes.ac.id](http://www.pps.unnes.ac.id). (diakses pada tanggal 25 Desember 2020)

Sujima, Sunardjo, Supriyadi Harry,. (2011). “*Pembuatan Konsentrat Zirkon Sebagai Umpan Proses Peleburan Menggunakan Shaking Table*” . Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan-BATAN, Babarsari, Yogyakarta.

Sujitno, Sutedjo. (1997). “*Sejarah Penambangan Timah Di Indonesia*”. Cempaka Publishing, Jakarta

Sukamto, (2001) “*Teknik Sampling dan Grain Counting, Labolatorium PBG*”  
Jurusan Teknik Pertambangan . Politeknik Negeri Katapang.

Tobing, S.L,. (2002). “*Prinsip Dasar Pengolahan Bahan Galian*”. Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA, Bandung.

Wills, B. A. (1992). “*Mineral Processing Technology*”, Butterworth Heineman, Canada.

Zaenal, (2018), “*Modul Praktikum Pengolahan Bahan Galian*”, Labolatorium Tambang Universitas Islam Bandung. Bandung