

DAFTAR PUSTAKA

- Anaperta M.Y., 2012, Optimalisasi Proses Pencucian Kapal Isap Produksi (KIP) Timah Penganak Dalam Meningkatkan Pencapaian Produksi di Laut Permis, Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan ISSN : 2086 – 4981 Vol. 5 No.1, Universitas Negeri Padang.
- Arif, A.Taufik, 2014, *Pengolahan Bahan Galian (Mineral Dressing)*, Buku Ajar Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya, Sumatra Selatan.
- Chorio, 2017, *Pembuatan Dan Optimalisasi Kinerjashakan (Sluice Box) Dalam Prosespemisahan Bijih Timah Skala laboratorium Dengan Teknik Gravity*, Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung. Bangka
- Graha, Dodi.S., 1987, *Batuan dan Mineral*, Nova, Bandung.
- Harkoesoemo, Darmawan, 1983, *Aliran Fluida Dalam Pipa*, Buku Penataran Pengawas PT Timah (Persero) Tbk, Pangkalpinang.
- Lubis, Ichwan A., 2012, *Penambangan Timah Alluvial di Darat PT. Timah (Persero) Tbk*, Pangkalpinang.
- Lubis, Ichwan A., 2005, *Filosofi Penambangan Timah PT. Timah (Persero) Tbk*, Pangkalping.
- Rahmanudin, 2010, *Pengolahan Bahan Galian*, Buku Ajar Praktikum Laboratorium Pengolahan Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin
- Rosita, Alfitri, 2010, Analisis Keberhasilan Produktivitas Jig Tertier pada Proses Konsentrasi Bijih Timah Di Kapal Keruk Bemban PT Koba Tin, Koba Bangka Tengah, Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan Mineral Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Sudjaswadi,R. 2002. *Hand Out Kimia Fisika*. Fakultas Farmasi UGM. Yogyakarta.
- Sujitno, Sutedjo., 2007, *Sejarah Pertambangan Timah Di Indonesia*, PT.Timah (Persero) Tbk, Pangkalpinang.
- Voigt, R. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Penerjemah: Soendani Noerono . Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Weishaupt, Gary dan Jacobson C., 1989, *How To Build and Operate Sluice Boxes Part III Riffle Testing*, University of British.columbia.

