

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, D.E., 2013, *Sistem Pengendalian Air Kerja Melalui Sirkulasi Tertutup Pada Lokasi Tambang Besar Nudur Hilir Dalam Rangka Untuk Menunjang Operasi Produksi Bijih Timah*, Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung.
- Anonim, 1983, *Aliran Fluida Dalam Pipa*, Lapi-ITB PT Timah (Persero) Tbk, Bandung.
- Anonim, 2015, *Data Curah Hujan*, Badan Meteorologi dan Klimatologi Geofisika Depati Amir, Pangkalpinang.
- Endrianto, Muhammad, 2013, *Perencanaan Sistem Penirisan Tambang Terbuka Batubara*, Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Junisa, David, 2014, *Evaluasi Sistem Penirisan Tambang Blok Air Getuk Garuk PT Danau Mushitam Bengkulu Tengah*, Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Katam, K.Sudarso, 1983, *Pedoman Perencanaan Penambangan*, Jurusan Teknik Pertambangan Industri Teknologi Bandung, Bandung.
- Listianti, H.N., 2013, *Evaluasi Pompa Sulzer 358 KW (Engine) Sistem Penirisan Tambang Di Main Sump Pit 1 Banko Barat PT Bukit Asam (Persero) Tbk Tanjung Enim*, Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Lubis, Ichwan A., 2010, *Penambangan Timah Alluvial Di Darat PT Timah (Persero) Tbk*, Pangkalpinang.
- Seyhan, Ersin, 1990, *Dasar-Dasar Hidrologi*, Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta.
- Sosrodarsono, S. dan Takeda, K., 1980. *Hidrologi Untuk Pengairan*, PT Pradnya Paramitha, Jakarta.
- Sularso dan Tahara, 1983, *Pompa Dan Kompresor*, PT Praditya Paramitha, Jakarta.
- Suwandhi, Awang, 2004, *Perencanaan Sistem Penyaliran*, Diklat Perencanaan Tambang Terbuka Universitas Negeri Bandung, Bandung.
- Triadmojo, B., 2010, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Putra, O.L., 2013, *Kajian Teknis Sistem Penirisan Tambang Bangko Barat Guna Menanggulangi dan Mengoptimalkan Sistem Pemompaan Air Tambang di Pit III Barat PT Bukit Asam (Persero) Tbk Tanjung Enim*, Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Sriwijaya, Palembang.