

DAFTAR PUSTAKA

- Aiham, M.B., 2016. *Evaluasi Teknis Sistem Penyaliran Tambang Pada Kuari Batugamping PT Indocement Tungal Prakarsa Tbk. Citeureup, Jawa Barat.*Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”. Yogyakarta.
- 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.* Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.
- Basuki, 2009. *Analisis Periode Ulang Hujan Maksimum dengan Berbagai Metode.* Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. Jakarta.
- Boro, P. 2011. *Perencanaan Sistem Penyaliran Tambang Di Bukit TLF Tambang Tengah PT Aneka Tambang Tbk, Unit Bisnis Pertambangan Nikel Sulawesi Tenggara.* Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Negeri Papua.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1990. *Petunjuk Desain Drainase Permukaan Jalan No. 008/T/Bnkt/1990.* Direktorat Pembinaan Jalan Kota. Jakarta.
- Endriantho, M. dan Ramli, M. 2013. *Perencanaan Sistem Penyaliran Tambang Terbuka Batubara.* Jurusan Teknik Pertambangan Dan Jurusan teknik Geologi Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Gautama, R.S., 2004. *Diktat Kuliah Sistem Penyaliran Tambang.* Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Girsang, T.P., 2017. *Perencanaan Teknis Sistem Penyaliran Tambang Terbuka Di PT Bara Anugrah Sejahtera Lokasi Pulau Panggung Muara Enim Sumatera Selatan.* Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Harto, S., 1993. *Analisis Hidrologi.* PT Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Huisman, L. 1973. *Sedimentation and Flotation : Mechanical Filtration.* Delft University of Technology, Netherlands.
- Junisa, D., 2014. *Evaluasi Sistem Penirisan Tambang Blok Air Getuk Garuk PT Danau Mushitam Bengkulu Tengah.* Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Direktorat Irigasi Dan Rawa, 2013. *Standar Perencanaan Irigasi.* Jakarta.

- Lubis, K.S., 2007. *Keterantaran Hidrolik dan Permeabilitas*. Sumatera Utara.
- Napitu, M.Z., 2018. *Re-Design Jalan Tambang Dan Drainase Di Pit Quarry-A PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk Unit Palimanan Kabupaten Cirebon*. Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.
- Prodjosumarto, P., 1994. *Rancangan Kolam Pengendapan Sebagai Pelengkapan Sistem Penirisan Tambang*. Bandung.
- Putra, G.A., 2011. *Rancangan Sistem Penyaliran Tambang Pit Inul K West Panel I Departemen Hatari PT Kaltim Prima Coal Untuk Kuartal II, III Dan IV tahun 2010*. Jurusan Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Seyhan, E., 1990. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Universitas Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- Setiyadi, 2013. *Menentukan Persamaan Kecepatan Pengendapan Pada Sedimentesi*. Jurusan Teknik Kimia Universitas Katolik Widya Mandala. Surabaya.
- Sosrodarsono, S. dan Takeda, K., 1980. *Hidrologi Untuk Pengairan*. PT Pradnya Paramitha. Jakarta.
- Supriyatna, D., 2017. *Kajian Teknis Kolam Pengendapan Tailing Dari Hasil Pencucian Bijih Timah Pada TB 1.42 Pemali*. Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Bangka Belitung, Balunujuk.
- Suripin, 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Suwandhi, A., 2004. *Perencanaan Sistem Penyaliran*. Diklat Perencanaan Tambang Terbuka Universitas Negeri Bandung. Bandung.
- Triadmojo, B., 2008. *Hidrolika II*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Triadmojo, B., 2009. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Vince, R.I., 2011. *Rancangan Sistem Penyaliran Di Area Timbunan Q3 Site Lati PT Berau Coal Kalimantan Timur*. Jurusan Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Yuana, I., 2016. *Kajian Teknis Sistem Penirisan Tambang Di Front 2 TB 2.2 Tempilang Bangka Barat Mitra PT Timah (Persero) Tbk*. Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.