

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R., 2012, *Upaya Pengelolaan Air Tambang (Mine Dewatering)*, Palangkaraya, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Palangkaraya, Kalimantan Tengah.
- Danasla, M. A., 2020, *Analisis Data Hujan Untuk Pengelolaan Air Tambang*, Program Studi Magister Rekayasa Pertambangan, Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Gautama, R. S., 1990, *Laporan Kegiatan Ahli Dalam Negri Bidang Drainase di Tambang Terbuka*, Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Gautama, R. S., 1999, *Diktat Kuliah Sistem Penyaliran Tambang*, Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Febriana, G. 2008. *Analisis Curah Hujan Untuk Pendugaan Debit Puncak Dengan Metode Rasional Pada DAS Belawan Kabupaten Deli Serdang*, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.
- Harto, S., 1993, *Analisis Hidrologi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Huisman, L., 1977, *Sedimentation and Flotation Mechanical Filtration*. Delft, University of Technology, Delft.
- Indonesia, 2004, *Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air*, Sekretariat Negara.
- Kresnawati, F., Hidayat, A., & Fadilah, A., (2018), Karakteristik Hujan dan Debit Permukaan Sub DAS Ciujung-Banten, *Jurnal Sumber Daya Air*, 14(1), 39-51.
- Nuriana, R., 2016, *Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang Pada Tambang Terbuka Batubara Di PIT 2 PT. Baturona Adimulya Kabupaten Musi Banyuasin, Provinsi Sumatera Selatan*, Jurusan Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Nasional Yogyakarta, Yogyakarta.
- Prakoso, A. S., 2019, *Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang PT. Putra Putra Perkasa Abadi Site Jembayan Kecamatan Loa Kulu Kabupaten Kutai*

- Kertanegara Provinsi Kalimantan Timur*, Jurusan Teknik Pertambangan Institut Teknologi Nasional Yogyakarta, Yogyakarta.
- Purwaningsih, D. A., & Suhariyanto., 2015, *Kajian Dimensi Penyaliran Tambang Terbuka PT. Baturona Adimulya Kabupaten Musi Banyusin Provinsi Sumatera Selatan*, *Jurnal Geologi Pertambangan*, Sumatera Selatan.
- Samosir, H. M., 2016, *Geologi dan karakteristik batuan vulkanik daerah Gunung Kukusan dan sekitarnya, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo, Provinsi daerah istimewa Yogyakarta*, Universitas Trisakti, Jakarta
- Septriawan, B., 2018, *Perencanaan Sistem Penyaliran Pada Kemajuan Tambang Sebelah Barat PT. Daya Bambu Sejahtera, Desa Mangupeh, Kabupaten Tebo, Provinsi Jambi*, Program Studi Teknik Pertambangan, Yayasan Muhammad Yamin, Sekolah Tinggi Teknologi Industri (STTIND) Padang, Sumatra Barat.
- Seyhan, E., 1995, *Dasar-dasar Hidrologi*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K., 1983, *Hidrologi untuk pengairan*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Suripin., 2004, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Andi Offset, Demangan Baru, 119-121, Yogyakarta.
- Syakirwan, M., 2017, *Perencanaan Teknis Sistem Penyaliran Pada Tambang Batubara Di Block Kananai I PIT 3 PT. Multi Tambang Jaya Utama Kabupaten Barito Selatan Kalimantan Tengah*, Jurusan Teknik Pertambangan Institut Teknologi Nasional Yogyakarta, Yogyakarta.
- Triatmodjo, B., 2008. *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Triyono, J., 2016, *Rancangan Teknis Penambangan Batuandesit Di CV. Handika Karya Kabupaten Kulon Progo DIY*, Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “VETERAN”, Yogyakarta.
- Van Rijn, L. C., *Sediment Transport, Part II: Suspended Load Transport*, *Journal of Hydraulic Engineering*, ASCE, Vol. 110, No. 11, 1984, pp. 1613–1641
- Widodo, LilikEko., 2012, *Hidrologi, Hidrogeologi serta Penyaliran Tambang*. Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Bandung, Bandung.