

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. (2004). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Gumbel, E.J. (1941). *The Return Period of Flood Flows*. Ann. Math. Statist. 12, No. 2, 163 – 190. DOI: 10.1214/aoms/1177731747.
- Bargawa, Waterman Sulistyana. (2019). *Design of Coal Mine Drainage System*. In: ICST: E3S Web of Conferences 76.
- Fitri, Yelli dan M. S., Murad. (2019). *Sistem Penyaliran Tambang untuk Mengatasi Genangan Air Limpasan di Front Penambangan Blok Timur PT. Prima Delin Agro Permai Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi*. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Gautama, Rudi Sayoga. (1999). *Diktat Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung: FIKTM ITB.
- Gautama, Rudi Sayoga. (2019). *Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung: ITB.
- Sularso dan Haruo Tahara. (2006). *Pompa dan Kompresor*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Adnyano, Inung Arie A. A., dan Bagaskoro, Muhammad. (2020). *Kajian Teknis Dewatering System Tambang pada Pertambangan Batubara*. Yogyakarta: Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Prodjosumarto, P. (1994). *Rancangan Kolam Pengendapan Sebagai Perlengkapan Sistem Penirisan Tambang*. Bandung.
- Sosrodarsono, Suyono dan Kensuke Takeda. (2003). *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Suwandhi, Awang. (2004). *Diklat Perencanaan Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung: Unisba.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.
- Booster, M., 2017. *The Main Parts of a Reciprocating Pump and Centifugal Pump*.
- Vlimote, Alvonzo. (2023). *Kajian Hidrologi (Run Off) Untuk Evaluasi Infrastruktur Sistem Penyaliran Tambang pada PT PPA – ADW*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.

- Wilson, E. M. (1993). *Hidrologi Teknik*. Bandung: Penerbit ITB.
- Asadillah, Muhammad Naufal. (2024). *Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang PT Mitra Setia Tanah Bumbu, Kabupaten Tanah Bumbu, Kalimantan Selatan*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Priambodo, Asandi Pahan. (2022). *Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang Pit Inul Lignit PT Kaltim Prima Coal Kabupaten Kutai Timur, Kalimantan Timur*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Putri Arrina Haq, Rusli Har. (2022). *Analisis Sistem Penyaliran Tambang Terbuka Penambangan Batubara di PT Kalimantan Prima Persada Jobsite PCNS, Desa Sebamban, Kec. Sungai Loban, kab. Tanah Bumbu, Provinsi Kalimantan Selatan*. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Ainul Saputra, A. A. Inung Arie Adnyano, Bayurohman Pangacella Putra, Agung Dwi Sutrisno, Akhmad Zamroni, Amir Machmud. (2023). *A Review of Open Channel Design for Mine Dewatering System Based on Environmental Observation*. Foundation of Advanced Education (FoundAE). ISSN 2828-6405.
- M. F. S. Lemoine, J. S. H. P. de Boer. (1975). *Geology of the South Sumatra Basin*.
- Adnyano, A. A. I. A., dan Bagaskoro, M. (2020). *Kajian Teknis Dewatering System Tambang pada Pertambangan Batubara*. Yogyakarta: Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Syarifuddin, S., Widodo, S., dan Nurwaskito, A. (2017). *Kajian Sistem Penyaliran pada Tambang Terbuka Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan*. Jurnal Geomine, 5(2).