

DAFTAR PUSTAKA

- Muzaky A., dkk. (2022). *“Rancangan Teknis Sistem Penyaliran Tambang pada Penambangan Batu Andesit di CV. Handika Karya, Desa Hargorejo, Kabupaten Kulon Progo, D.I.”*. Jurnal Teknologi Pertambangan Vol. 7, No. 2, Periode September 2021 – Februari 2022. Universitas Veteran Yogyakarta.
- Khusairi A.R., dkk. (2018). *“Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang pada Tambang Terbuka Batubara PT. Nusa Alam Lestari”*. Jurnal Bina Tambang Vol. 3, No. 3, Universitas Padang, Sumatera Barat.
- Islamiaty A. (2018). *“Evaluasi Sistem Penyaliran Tambang pada PT Akbar Mitra Kecamatan Kintap, Kabupaten Tanah Laut, Provinsi Kalimantan Selatan”*. Jurnal Himasapta, Vol 6, No. 3. Universitas Lambung Mangkurat
- Dessy S., dkk. (2018). *“Kajian Perencanaan Sistem Penyaliran TAMBANG Batubara di Pit Selero Utara PT Bumi Merapi Energi Kabupaten”*. Jurnal JP Vol. 2, No. 4, November 2018.
- Putri Fairus A.R. (2020). *“Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang Batubara pada Tambang Terbuka di PT. X”*. Jurnal Iptek, Vol. 24, No. 1, Universitas Adhi Tama Surabaya.
- Ferdian, dkk. (2021). *“Kajian Luasan Daerah Tangkapan Hujan dan Rancangan Dimensi Saluran Terbuka Jalan Angkut di PT. Lintas Artha Kota Sorong Provinsi Papua Barat”*. Jurnal Penelitian Tambang Vol. 4, No. 1, Universitas Papua.
- Haeruddin. (2019). *“Kuliah Tamu Tentang Pertambangan Quarry Dengan Narasumber PT. Indocement Tunggal Perkasa”*. Kuliah Pertambangan, Universitas Jember.

- Yusran K., dkk. (2015). “*Sistem Penyaliran Tambat Pit AB Eks pada PT. Andalan Mining Jobsite Kaltim Prima Coal Sangatta Kalimantan*”. Jurnal Geomine Vol. 3, Desember 2015. Universitas Hasanuddin.
- Riffan M., dkk. (2020). “*Perencanaan Sistem Penyaliran Tambang pada Penambangan Sirtu di PT Radian Delta Wijaya Desa Sadu Kecamatan Soreang Kabupaten Bandung Provinsi Jawa Barat*”. Jurnal Prosiding Teknik Pertambangan Vol. 6, No. 2, Tahun 2020. Universitas Islam Bandung.
- Mutiara, dkk. (2021). “*Perencanaan Sistem Penyaliran dan Pemompaan pada Tambang Terbuka di PT X Desa Tagalega, Kecamatan Cigudeg Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat*”. Jurnal Riset Teknik Pertambangan Vol. 1, No. 1, Juli 2021. Universitas Islam Bandung.
- Abyan, dkk. (2022). “*Rancangan Teknis Sistem Penyaliran Tambang pada Penambang Batu Andesit di CV. Handika Karya, Desa Hargorejo, Kabupaten Kulon Progo, D.I. Yogyakarta*”. Jurnal Teknologi Pertambangan Vol. 7, No. 2 Periode September 2021-Februari 2022. UPN Yogyakarta.
- Towansiba N., dkk. (2020). “*Rancangan Setling Pond Terhadap Laju Endapan Sedimen pada Area Arafah dan Waste Dump pada Front Penambangan PT. GAG Nikel Kab. Raja Ampat Provinsi Papua Barat*”. Jurnal Penelitian Tambang Vol. 3, No. 1, Universitas Papua.
- Arrina P., dkk. (2021). “*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*”. Jurnal Bina Tambang Vol. 7, No. 2, Universitas Negeri Padang.
- Khalik R.M., dkk. (2021). “*Kajian dan Rancangan Sistem Penyaliran Tambang pada Tambang Terbuka dengan Studi di Kasus Extreme*

- Rainfall*". Jurnal Teknologi Pertambangan Vol. 6, No. 2, Periode September 2020 – Februari 2021.
- Gautama R.S. (2019). "Sistem Penyaloran Tambang". Institut Teknologi Bandung.
- Saipul, dkk. (2021). "*Rancangan Sistem Penyaliran Tambang pada Tambang Batubara di Pit 2 PT. Seluma Prima Coal Kecamatan Mandiangin Kabupaten Salorangun Provinsi Jambi*". Jurnal Teknik Kebumihan, Vol. 06, No. 02 April 2021, Universitas Jambi.
- Stella, dkk. (2023). "*Perencanaan Sistem Penyaliran Tambang Batubara Bawah Tanah Seam C1 Blok Timur Site Sapan Dalam PT Nusa Alam Lestari Desa Salak, Sapan Dalam, Kota Sawahlunto, Sumatera Barat*". Jurnal Bina Tambang, Vol.3, No. 2, Universitas Negeri Padang.
- Syarifuddin, dkk. (2017). "*Kajian Sistem Penyaliran pada Tambang Terbuka Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan*". Jurnal Geomine Vol. 5, No. 2, Bulan Agustus Tahun 2017.
- Tang, dkk. (2015). "*Groundwater Engineering*". Singapore: Springer Environmental Science and Engineering.
- Hayati Tri. (2015). "*Era Baru Hukum Pertambangan*" Yayasan Pustaka Obor Indonesia, hlm. 220, Jakarta 2015.

Lampiran 1. Data Curah Hujan

a. Data Curah Hujan 2018