

## DAFTAR PUSTAKA

- Avellyn, S. S., & Arie, F. S. (2021). Kajian Sistem Hidrogeologi Dan Rancangan *Mine Drainage* PT. Bukit Kalisari Arta Makmur Kab. Situbondo. Provinsi Jawa Timur. Vol. 3, no. 1 Juli 2021, 31-35.
- Aji, M. S. U., Irvani dan Andini, D. E. Rancangan Teknis Sistem Penyaliran Penambangan Timah (Studi Kasus PT. Menara Cipta Mulia, Kecamatan Kelapa Kampit, Kabupaten Belitung Timur). Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung (Balunijuk, Kabupaten Bangka, Provinsi Kep. Bangka Belitung). Prosiding seminar nasional penelitian dan pengabdian kepada masyarakat. ISBN: 978- 602- 61545-0-7. Pangkalpinang, 2 Oktober 2018.
- Anindito, E. M. (2021). Kajian Teknis Sistem Penyaliran Pada Tambang Terbuka Andesit Menggunakan Metode Modifikasi Thomas Fiering By Box Muller Di Hargorejo, Kokap, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. UPN Veteran Yogyakarta.
- Departemen Engineering PT. Putra Muba Coal. (2022). Sumatera Selatan.*
- Ersin Rehan, Dasar-Dasar Hidrologi (Yogyakarta : Gajah Mada University Press, 1979)
- Gautama, R. S. (1999). Sistem Penyaliran Tambang. ITB, Bandung.
- Kodoatie, Robert J dan Sarief Roestam., 2012. Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Leonardo, J. S. 2021. Rencana Teknis Pemeliharaan Kolam Pengendapan Di Area Efo Pt. Gag Nikel Desa Gambir Kabupaten Raja Ampat Provinsi Papua Barat, Skripsi, Intitut Teknologi Nasional Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta, 32 hal.
- Muhammad, E. dan Muhammad, R. (2013). Perencanaan Sistem Penyaliran Tambang Terbuka Batubara. Teknik Pertambangan Universitas Hasanuddin. Vol 09 No. 01.
- Prodjosumarto, P. (1994). Rancangan Kolam Pengendapan sebagai Perlengkapan Sistem Penirisan Tambang. Bandung.
- Rafif Mahrus Khalik, Tedy Agung Cahyadia, Nur Ali Amri , Agris Setiawan., 2020, Kajian Dan Rancangan Sistem Penyaliran Tambang Pada Tambang Terbuka Dengan Studi Kasus *Extreme Rainfall* UPN Veteran Yogyakarta.

- Sosrodarsono, S. dan Takeda, K. (2003). Hidrologi untuk Pengairan. Pradnya Paramita, Jakarta 46.
- Wirmanto., Kasim, T., dan Murad, M. S. 2017. Perencanaan Teknis Dan Anggaran Biaya Sistem Penyaliran Tambang Pada Tambang Terbuka Batu Andesit PT. Anshar Terang Crushindo Pangkalan Kabupaten 50 Kota Provinsi Sumatera Barat. Jurnal Bina Tambang, Vol 4 No 1. ISSN: 2302-3333.
- Warsito, U.N. (2018). Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang Pada Pit D2 Blok 1-4 Binungan Mine Operation, PT. Berau Coal, Tanjung Redep, Kalimantan Timur. Yogyakarta: Skripsi, Jurusan Teknik Pertambangan UPN "Veteran" Yogyakarta