

DAFTAR PUSTAKA

1. Annisa Salsabila, Irma Nugraheni. 2020. *Pengantar Hidrologi*. Bandar Lampung : Penerbit Aura
2. Asandi Pahan P. 2022. Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang Pit Inul Lignit PT Kaltim Prima Coal Kabupaten Kutai Timur Kalimantan Timur. Yogyakarta : UPN Veteran Yogyakarta
3. Fairus Atika Redanto. 2020. Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang Batubara pada Tambang Terbuka di PT. X. Jurnal IPTEK – Volume 24 Nomor 1 Halaman 59-66
4. Gautama, R.S. 1999. Diktat Kuliah Sistem Penyaliran Tambang. Bandung : ITB
5. Norris Nofrizal. 2016. Analisis Teknis Mine Dewatering Terhadap Rencana Tiga Bulan Penambangan Batu Bara di Pit B Kec. Meureubo Kab. Aceh Barat. Bandung : Universitas Islam Bandung
6. Sularso, dan Haruo. 2000. *Pompa dan Kompresor*. Pradya Paramita: Jakarta
7. Arrasyid, Safrizal. 2016. Evaluasi Kinerja Unit Peremuk Batubara Dalam Pencapaian Target Produksi di PT. Jorong Barutama Greston, Kecamatan Jorong, Kabupaten Tanah Laut, Kalimantan Selatan. Yogyakarta : UPN Veteran Yogyakarta.
8. Puspitasari, Deni. 2022. Kajian Sistem Penyaliran Tambang Di Limonit Dump Area Pit Kaorahai, Site Project Weda Bay Nickel, Kecamatan Weda, Kabupaten Halmahera Tengah, Provinsi Maluku Utara. Yogyakarta : UPN Veteran Yogyakarta

9. David Rezky PR, dkk. 2021. *Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang Batubara di PT. Artamulia Tatapratama*. Jurnal Mining Insight, Vol 02, No 02, Hal 99-106.
10. Firman Nullah, dkk. 2020. Analisis Mine Dewatering Pada Tambang Batubara Di Desa Batu Kajang Kecamatan Batu Sopang Kabupaten Paser Provinsi Kalimantan Timur. Jurnal GEOSAPTA Vol 6 No. 2 Halaman 77-80.
11. Felina, Ghina. 2018. Evaluasi Sistem Penyaliran Tambang Batubara Di Area Pit Roto Selatan PT. Pamapersada Nusantara Jobsite Kideco Jaya Agung, Paser Provinsi Kalimantan Timur. Bandung : Universitas Islam Bandung
12. _____. 2015. *Handbook Godwin HL260M Pump*. Xylem Dewatering Solutions UK Ltd.