

DAFTAR PUSTAKA

1. Arindry, A.P.P., Syahrudin, Herlambang, Y., *Evaluasi Kapasitas Kolam Pengendapan Unit Pencucian Bauksit pada Washing Plant Cabing KM 23 PT Dinamika Sejahtera Mandiri Site Teraju Kabupaten Sanggau Kalimantan Barat*. Pontianak, hal 3 – 6.
2. Gautama, R.S., 1999. *Sistem Penyaliran Tambang*, Jurusan Teknik Pertambangan, FTM, ITB, Bandung.
3. Kepmen ESDM No. 1827 / K 30 / MEM / 2018. Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik.
4. Kodoatie, R. J., Roestam, S. 2010. *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: Andi.
5. Putra, D.J., Triantoro, A., Maksum, R.S., 2018. *Perencanaan Sistem Penyaliran Tambang Batubara pada Pit Bravo PT Pro Sarana Cipta*. Universitas Lambung Mangkurat, hal 1 – 5.
6. Putri, F.A.R., 2020. *Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang Batubara pada Tambang Terbuka di PT. X*. Institut Adhi Tama Surabaya, hal 60 – 65.
7. PT Banyan Koalindo Lestari. 2019. *Laporan Revisi Study Kelayakan*. Sumatera Selatan.
8. Rinaldi, A., dan Irawan, D.,E., 2020. *Hidrogeologi Tanah Tak Jenuh Air (Unsaturated Hydrogeology)*. ITB Press. Bandung.
9. Salsabila, A., dan Nugraheni, I.L., 2020. *Pengantar Hidrologi*. Bandar Lampung: Aura.
10. Sapan, G.S., Cahyono, Y.D.G., dan Fanani, Y., 2020. *Kajian Teknis Dimensi Sump dan Kebutuhan Pompa pada Penyaliran Tambang Terbuka*. Prosiding, Seminar teknologi Kebumihan dan Kelautan (ITATS), Indonesia.
11. Sosrodarsono, S., dan Takeda, K., 2003, *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
12. Sularso, dan Haruo, T., 2000. *Pompa dan Kompresor*. Pradnya paramita. Jakarta.
13. Sufyan, A., Sumardiyanto, D., 2017. *Analisa Perhitungan Pompa Sirkulasi WWTP Limbah pada Area Painting Steel di PT Cakra Indopaint Cemerlang*. Jakarta, hal 2 – 12.
14. Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: CV. Andi Offset. Jalan Beo 38 – 40 Yogyakarta 5538.

15. Syarifuddin., Widodo, S., Nurwaskito, A., 2017. *Kajian Sistem Penyaliran pada Tambang Terbuka Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan*. Kalimantan Selatan, hal 84 – 88.
16. Wibowo, Y.G., Zahar, W., Nasri, M.Z., Maryani, A.T., 2018. *Studi Kasus Perencanaan Pompa pada Tambang Terbuka Pit Donggang Utara Blok 32, PT Buana Bara Ekapratama*. Jambi, 115 – 122.
17. Yusran, K., Djamaluddin., Budiman, A.A., 2015. *Sistem Penyaliran Tambang Pit AB Eks Pada PT Andalan Mining Jobsite Kaltim Prima Coal Sangatta Kalimantan Timur*. Kalimantan Timur, hal 170 – 176.