

DAFTAR PUSTAKA

1. Asdak. 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
2. Gautama, R, S. 1999. *Diktat Kuliah Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung: FIKTM ITB.
3. Isnaya, M. S., 2018. *Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang Pit Mentari PT. Bukit Makmur Mandiri Utama Jobsite Sungai Danau Jaya*.
4. Kamal, A., Argakoesoemah, R.M.I., dan Solichin. 2005. *A Proposed Basin-Scale Lithostratigraphy for South Sumatra Basin*. IAGI Special Publication of Sumatra Stratigraphy Workshop, Riau.
5. Powers, J, P. 1992. *Contruction Dewatering*. New York: John Wiley & Sons Inc.
6. Pradana, Bagus dan Sepriadi. 2020. *Evaluasi Kinerja Pompa Pada Sistem Penirisan Tambang Sump Pit 1 Utara, Banko Barat, PT Satria Bahana Sarana Tanjung Enim, Provinsi Sumatera Selatan*. Politeknik Akamigas Palembang, hal 56-63.
7. Prodjosumarto, P. 1994. *Rancangan Kolam Pengendapan Sebagai Perlengkapan Sistem Penirisan Tambang*, Bandung.
8. PT Banyan Koalindo Lestari. 2019. *Laporan Revisi Study Kelayakan*. Sumatera Selatan
9. Sosrodarsono, Suyono dan Kensuke Takeda. 2003. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.
10. Sularso dan Haruo Tahara. 2006. *Pompa dan Kompresor*. Jakarta: Pradnya Paramita.
11. Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta : ANDI Offset.
12. Suwandhi, A., 2004. *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka*. Bandung : Universitas Islam Bandung.

13. Syarifuddin., Widodo, S., Nurwaskito, A., 2017. *Kajian Sistem Penyaliran pada Tambang Terbuka Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan*. Kalimantan Selatan, hal 84 – 88.
14. Triatmodjo, B. 2009. *Hidrogeologi Terapan*, Yogyakarta: Beta Offset.