

DAFTAR PUSTAKA

1. Ajr E. Q., dan Dwirani F. 2019. Menentukan Stasiun Hujan dan Curah Hujan dengan Metode Polygon Thiessen Daerah Kabupaten Lebak. *Jurnal*, 2 (2), 139-146
2. Asdak, C. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
3. Chakti, A. M., Rusli, H. A. R. 2021. Perencanaan Sistem Penyaliran Tambang, Studi Kasus : Pit Timur Bukit Wrangler PT. Antam Tbk. Unit Bisnis Pertambangan Nikel Sulawesi Tenggara. *Jurnal Bina Tambang*, 6 (2), 72-83.
4. Firdaus, M. R., Yusuf, M., dan Abro, M. A. 2018. Perencanaan Teknis Sistem Penyaliran Tambang Bijih Nikel Pit 1 PT. Prima Abadi Karya, Site Tangofa, Bungku Pesisir, Kabupaten Morowali, Sulawesi Tengah. *Jurnal Pertambangan* 2 (3), 27-33.
5. Gautama, R, S. 1999. *Diktat Kuliah Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung: FIKTM ITB.
6. Powers, J. P., 1992, *Contruction Dewatering: New Methods and Applications*, John Wiley & Sons Inc, New York.
7. Prodjosumarto, P. (1994). *Rancangan Kolam Pengendapan Sebagai Perlengkapan Sistem Penirisan Tambang*. Presentasi Kongres Perhapi Bandung.
8. Saptono, S., dkk. 2022. *Diktat Kuliah Perencanaan Tambang 2*. Yogyakarta : FTM UPNYK
9. Sosrodarsono, S., dan Takeda, K. 2003. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta : Pradnya Paramita.
10. Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta : ANDI Offset
11. Suwandhi, A. 2004. *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka*. Bandung: Universitas Islam Bandung
12. Syarifuddin, Widodo, S., dan Nurwaskito, A. 2017. Kajian Sistem Penyaliran pada Tambang Terbuka Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Geomine*, 5 (2), 84-89
13. Triatmodjo, B. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset
14. Van, R., L., C. 1987. *Mathematical Modelling of Morphological Processes in the Case of Suspended Sediment Transport. Thesis approved by the Delft University of Technology*. Delft Hydraulics Communication. No. 382.

15. Widyawati, Y., D., dan Goejantoro, R. 2020. Analisis Distribusi Frekuensi dan Periode Ulang Hujan (Studi Kasus: Curah Hujan Kecamatan Long Iram Kabupaten Kutai Barat Tahun 2013-2017). *Jurnal EKSPONENSIAL* 11 (1), 65-70