

DAFTAR PUSTAKA

1. Asdak, C. (2007). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
2. Cahyadi, T. A. (2007). *Rancangan Sistem Penyaliran Tambang Terbuka PT Mykoindo Daya Gemilang Di Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta*.
3. Cahyadi, T. A., Dinata, D. C., Haryanto, D., Titisariwati, I., & Fahlevi, R. (2020). Evaluasi Saluran Terbuka Dengan Menggunakan Distribusi Gumbel dan Model Thomas Fiering. *Jurnal KURVATEK* 5(1), 29-36.
4. Cahyadi, T. A., Widodo, L. E., Fajar, R. A., & Baiqun, A. (2018). Influence of Drain Hole Inclination on Drainage Effectiveness of Coal open Pit Mine Slope. *IOP Conf, Series: Earth and Environmental Science* 212.
5. Chow, V. T. (1959). *Open-Channel Hydraulics*. McGraw-Hill.
6. Firdaus, M., Yusuf, M., & Abro, M. (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.
7. Gautama, R. S. (2019). *Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung: ITB.
8. Hamilton. (1978). *Struktur Geologi Pulau Obi*. Bandung: Direktorat geologi dan Sumberdaya Mineral.
9. Hassing, J. (1996). *Hidrologi in Highway and Traffic Engineering Developing Countries*. London: E & FN Spon.
10. Kamiana, I. M. (2011). *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
11. Katili, J. (1980). *Geotectonics of Indonesia*. Direktorat Jendral Pertambangan, Departemen Penambangan dan Energi.
12. Katili, J. A. (1974). Volcanism and Plate Tectonics in The Indonesia Island Arcs. *Tectonophysics*, No.26, hal. 156-188.
13. Naharuddin. (2021). *Peak Discharge Estimation to Evaluate and Monitor the Gumbasa Watershed Performance*. Sulawesi, indonesia.
14. Prodjosumarto, P. (1994). *Rancangan Kolam Pengendapan Sebagai Perlengkapan Sistem Penirisan Tambang*. Bandung.

15. PT Mineral Alam Abadi. (2024). *Curah Hujan Tahunan 2009-2023*. Engginering Department.
16. Rizali, R., Nurhakim, Santoso, E., & Novianti, Y. (2016). Evaluasi Volume Tampung Dari Sump Dengan Persamaan Water Balance. *Jurnal HIMASAPTA*, Vol.1, No.1.
17. Soemarto, C. D. (1999). *Hidrologi Teknik*. Jakarta: Erlangga.
18. Sosrodarsono, Suyono, dan Takeda, K. (2003). *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
19. Sundana, D., Yasin, A., & Sutisna, K. (1994). *Peta Geologi Lembar Obi, Maluku*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
20. Suparno, dan Febrianti. (2021). Kajian Sistem Penyaliran Pada Tambang Terbuka Granit Pit Barat, PT XYZ. *Jurnal Teknologi Sumberdaya Mineral*, Vol.2 No.2.
21. Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: ANDI Offset.
22. Suroso. (2006). Analisis Curah Hujan untuk Membuat Kurva Intensity Duration Frequency (IDF) di Kawasan Rawan Banjir Kabupaten Banyumas. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol.3.
23. Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
24. Upomo, T. C., dan Kusumawardani, R. (2016). Pemilihan Distribusi Probabilitas pada Analisa Hujan Dengan Metode Goodnes of Fit Test. *Teknik Sipil & Perencanaan*, 139-148.
25. Van, R. L. (1987). Mathematichal Modelling of Morphological Processes in the Case of Suspended Sediment Transport. *Delft Hydraulics Communication*, No.382.