

DAFTAR PUSTAKA

1. Asdak. (2014). *Hidrologi dan Pengolahan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
2. Bargawa, Waterman Sulistyana (2019) *DESIGN OF COAL MINE DRAINAGE SYSTEM*. In: ICST: E3S Web of Conferences 76, 2019.
3. Bemmelen Van, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia*. Martinus Nyhoff, Netherland: The Haque.
4. Bayou, W.T, Wohnlich, S. (2021). *Application of Hydrograph Analysis Techniques for Estimating Groundwater Contribution in the Sor and Gebba Streams of the Baro-Akobo River Basin, Southwestern Ethiopia*. Water 2021.
5. Cahyadi, T.A., Dinata, D. C., Haryanto, D., Hartono, Titisariwati, I. dan Fahlevi, R. (2020). *Evaluasi Saluran Terbuka dengan Menggunakan Distribusi Gumbel dan Model Thomas Fiering*. Jurnal KURVATEK : Vol.5(1)
6. Elsebaie I. (2012). *Developing Rainfall Intensity, Duration, Frequency Relationship for Two Region in Saudi Arabia*. Journal of King Saud University.
7. Eka, Y., Pattiraja, A., dan Henong, S. (2020). *Analisa Perbandingan Penentuan Debit Rencana Menggunakan Metode Nakayasu dan Simulasi Aplikasi HEC-HMS di DAS Lowo Rea*. ETERNITAS: Jurnal Teknik.
8. Gautama, R. S. (2019). *Sistem Penyaliran Tambang*. ITB, Bandung.
9. Heribnu, P. (2019). *Rancangan Teknis Sistem Penyaliran Tambang Andesit PT Holcim Beton Kecamatan Rumpin Kabupaten Bogor Jawa Barat*. Teknik Pertambangan UPN Veteran Yogyakarta.
10. Hermansah, Yusuf, M. (2020). *Studi Perbandingan Debit Banjir Rancangan Dengan Debit Aktual Di Sungai Jenelata Kabupaten Gowa*. Universitas Muhammadiyah Makasar, Makasar.

11. Julianto, A. R., dan Utomo, K. S., (2022). *Perbandingan Debit Banjir Rancangan Menggunakan Metode HSS Nakayasu, HSS Gama-1, dan Non-Hidrograf Rasional Pada Bendung Karet Sungai Blorong*. CITIZEN: Jurnal.
12. Kareem D. (2022). *Comparative Analysis of Developed Rainfall Intensity-Duration-Frequency Curves for Erbil with Other Iraqi Urban Area*. Water, Switzerland.
13. Melesse, A.M. (2003). *Spatially distributed watershed mapping and modeling: GIS-based storm runoff and hydrograph analysis*. Journal of Spatial Hydrology Vol.3, No.2
14. Naharuddin, Dkk. 2021. *Peak Discharge Estimation to Evaluate and Monitor the Gumbasa Watershed Performance*. Sulawesi, Indonesia.
15. Natakusumah, D. K. 2014. *Cara Menghitung Debit Banjir Dengan Metoda Hidrograf Satuan Sintetis*. ITB, Bandung.
16. Pusat Penelitian Geologi. (1995). *Statigrafi Daerah Kulon Progo Gabungan Penelitian Terdahulu*. Yogyakarta.
17. Preene, M. (2015). *Dewatering of Open Pit Mines and Quarries*. Preene Groundwater Consulting.
18. Riyadi, F. (2019). *Desain Saluran Terbuka Berbasis Microsoft Excel Perhitungan dan Pemodelan yang Praktis dan Efisien*. UPN Veteran Yogyakarta. Jurnal KURVATEK Vol.4(2)
19. Satuan Kerja Kegiatan Penambangan Andesit. 2020. *Dokumen Rencana Pasca Tambang*. Yogyakarta: PT. Harmak Indonesia.
20. Samantaray S. (2020). *Estimation of Flood Frequency Using Statistical Method : Mahanadi River*. H2Open Jurnal, India.
21. Seran, Y. M., Nasjono, J., dan Ramang, R., (2020). *Keakuratan Debit Maksimum Metode Nakayasu Pada Sungai Temef*. FST Undana.
22. Sosrodarsono, S. dan Takeda, K. (2003). *Hidrologi untuk Pengaliran*. Pradnya Paramita, Jakarta 46.
23. Suripin (2004). *Sistem Drainase yang Berkelanjutan*. Andi Offset. Demangan Baru, Yogyakarta.