

## DAFTAR PUSTAKA

1. Adjar, L.P. (2022). *Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang dan Analisis Laju Erosi Tanah Pada Tambang Terbuka Kasus Extreme Rainfall*. Yogyakarta: Skripsi, Jurusan Teknik Pertambangan UPN “Veteran” Yogyakarta.
2. *Ambang batas nilai intensitas curah hujan*. (2023). Diakses pada 13 September 2023 dari <https://www.bmkg.go.id/cuaca/probabilistik-curah-hujan.bmkg>
3. Asandi, P. P. (2022). *Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang Pit Inul Lignite PT Kaltim Prima Coal Kabupaten Kutai Timur, Kalimantan Timur*. Yogyakarta: Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan UPN “Veteran” Yogyakarta.
4. Bargawa, W.S. (2019). *Design of Coal Mine Drainage System*. Yogyakarta. E3S Web of Conferences 76, 04006.
5. Basuki, F. N. (2022). *Evaluasi Analisis Hidrologi Untuk Sistem Penyaliran Tambang dengan Metode Rasional dan Nakayasu Pada Tambang Andesit*. Yogyakarta: Skripsi, Jurusan Teknik Pertambangan UPN “Veteran” Yogyakarta.
6. Cahyadi, T. A. (2019). *Desain Saluran Terbuka Berbasis Microsoft Excel Perhitungan dan Pemodelan yang Praktis dan Effisien*. Yogyakarta : Jurnal KURVATEK Vol. 4, No. 2, pp. 61 – 78.
7. *Data Curah Hujan 2013-2022 Wilayah Kab. Berau Kalimantan Timur*. (2023). Data diakses pada 1 April 2023 dari <https://power.larc.nasa.gov/data-access-viewer>
8. *Data Keadaan Iklim Rata-Rata Berau*. (2023). Diakses pada 15 September 2023 dari <https://data.kaltimprov.go.id/dataset/data-keadaan-iklim-rata-rata-berau-tahun-2019-2022>
9. Gautama, R. S. (2019). *Sistem Penyaliran Tambang*. ITB, Bandung
10. Halsin, M.F. (2022). *Kajian Teknis Kolam Pengendapan Dengan Sediment Trap Pada Penambangan Batubara di PT Berau Coal Kabupaten Berau Provinsi Kalimantan Timur*. Yogyakarta: Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan UPN “Veteran” Yogyakarta.
11. Hartini, E. (2017). *Modul Hidrologi & Hidrolik Terapan*. Semarang. Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
12. Hu, R. and Zhang, J. (2018). *Numerical Analysis on Hydraulic Characteristic of U – Shaped Channel of Various Trapezoidal Cross – Sections*. Chengdu : Sichuan University
13. Keith, D. (2005). *Groundwater Hydrology*. Berkeley. Uniniversity of California

14. Krisnayanti, D. S. (2020). *Perbandingan Debit Banjir Rancangan dengan Metode HSS Nakayasu, Gama I, dan Limantara pada DAS Rakmano*. Kupang. Jurnal Teknik Sipil, Vol. IX, No. 1, April 2020, FST Undana.
15. Maryanto, S. (2011). *Stratigrafi dan Keterdapatannya Batubara Pada Formasi Lati di Daerah Berau, Kalimantan Timur*. Buletin Sumber Daya Geologi. Vol: 6. No. 2
16. Pagano, T. (2002). *Hydrologic Cycle*. University of Arizona. Tucson. AZ. USA.
17. Powers, J. P., Corwin, A. B., Paul C. S., and Kaeek, W. E. (2007). *Construction Dewatering and Groundwater Control: New Methods and Applications, Third Edition*. ISBN: 978-0-471-47932-7.
18. Ramani, R.V.(2020). *Coal Mining*. Britannica Library. Encyclopedia Britannica, 7 Juli 2020.
19. Rosmala, D., Lilly M.L., Widandi S. (2016). *Analisis Parameter Alfa Hidrograf Satuan Sintetik Nakayasu di Sub DAS Lesti*. Malang. Jurnal Teknik Pengairan, Volume 7 Nomor 1, Mei 2016 hlm. 107-106 Universitas Brawijaya Malang.
20. Rozkowski, K. (2021). *Open-Pit Mine Dewatering Based on Water Recirculation – Case Study with Numerical Modelling*. Krakow. AGH University of Science and Technology. Poland.
21. Safarina, A.B. (2011). *Clusterization of Synthetic Unit Hydrograph Methods Based on Watershed Characteristic*. Cimahi. International Journal of Civil & Environmental Engineering IJCEE-IJENS Vol: 11 No: 06.
22. Suripin (2004). *Sistem Drainase yang Berkelanjutan*. Andi Offset. Demangan Baru, Yogyakarta.
23. Watershed. (2023). Diakses pada 14 September 2023 dari [www.recycleworks.org/kids/water](http://www.recycleworks.org/kids/water)