

## DAFTAR PUSTAKA

1. Aderita M. T., Qonaah R. F., Miguel A. X. 2022. *Determination of Rainfall Intensity Formula and Intensity Duration Frequency (IDF) Curve at the Quelicai Administrative Post, Timor-Leste*. Timor Leste : Dili Institute of Technology.
2. 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.
3. Ambang Batas Nilai Intensitas Curah Hujan. (2023). Diakses pada 10 Mei 2023 dari <https://www.bmkg.go.id/cuaca/probabilistik-curah-hujan.bmkg>.
4. Anisa W., Ahmad M., dan Dewi S. 2023. *Analisis Distribusi Curah Hujan di Sub DAS Opak Hulu menggunakan Metode Aritmatika, Poligon Thiessen, Normal, Log Normal, Log Pearson III dan Gumbel*. Yogyakarta : Jurnal Renovasi Rekayasa dan Inovasi Teknik Sipil Vol.1, No.1, Page 31-38, Universitas Sarjanawiyata Taman Siswa Yogyakarta.
5. Annisa P. H., Anshariah, Habsi, B., dan Firman, N. Y. 2023. *Perencanaan Kebutuhan Pompa untuk Sistem Dewatering Tambang Emas Desa Bakan Kabupaten Bolaang Mongondow*. Makassar : *Journal of Mining Insight Vol.1, No.1, Page 17-25*, Universitas Muslim Indonesia.
6. Asdak, Chay. 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
7. Bargawa, W.S. 2019. *Design of Coal Mine Drainage System*. Yogyakarta. E3S Web of Conferences 76, 04006.
8. Bhakar, S.R., Anil K. B., Neeraj C. dan R.C. Purohit. 2006. *Frequency Analysis of Consecutive Days Maximum Rainfall at Banswara, Rajasthan, India*. India: Departement of Soil and Water Engineering, CTAE.
9. Buranda, J.P., (2015): *Geologi Indonesia*. Universitas Negeri Malang. Malang, Jawa Timur.

10. Faturrahman, K. D. 2022. *Rancangan Teknis Sistem Penyaliran Tambang Batu Andesit menggunakan Distribusi Log Pearson Type III dan Distribusi Normal*. Yogyakarta : Skripsi, Teknik Pertambangan UPN Veteran Yogyakarta.
11. Gautama, R. S. (2019). *Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
12. Hasianda, A.L. 2021. *Rancangan Sump di Pit Barani, Site Martabe Goldmine, PT Agincourt Resouce, Sumatera Utara*. Jakarta Barat : Jurnal, Universitas Trisakti.
13. Hartini, E. 2017. *Modul Hidrologi & Hidrolika Terapan*. Semarang : Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
14. Khalik, R. M. 2020. *Kajian dan Rancangan Sistem Penyaliran Tambang pada Tambang Terbuka dengan Studi Kasus Extreme Rainfall*. Yogyakarta : Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan UPN “Veteran” Yogyakarta.
15. Kholis, T. N. 2022. *Rancangan Teknis Sistem Penyaliran Tambang Batu Andesit di CV. Anugerah Bumi Cilacap, Desa Bulupayung, Kecamatan Kesugihan, Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah*. Yogyakarta : Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan UPN “Veteran” Yogyakarta.
16. Moody, J.D, Hill, M.J. 1956, *Wrench Fault Tectonics*. America : Geological Society of America Buletin 67.9.
17. Mohamed S. A. E., dan El-Samman T. A. 2020. *Manning Roughness Coefficient in Vegetated Open Channels*. Egypt : National Water Research Center.
18. Md Ashraful A., Kazuo E., Craig F., Jihui Y. 2018. *Best-Fit Probability Distributions and Return Periods for Maximum Monthly Rainfall in Bangladesh*. Bangladesh : Osaka City University.
19. Priambodo, A. P. 2022. *Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang Pit Inul Lignit PT Kaltim Prima Coal Kabupaten Kutai Timur, Kalimantan Timur*. Yogyakarta: Skripsi, Teknik Pertambangan UPN “Veteran” Yogyakarta.
20. 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.

21. 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.
22. Rozkowski, K. 2021. *Open-Pit Mine Dewatering Based on Water Recirculation – Case Study with Numerical Modelling*. Krakow. Poland : AGH University of Science and Technology.
23. Sularso dan Haruo Tahara. 2006. *Pompa dan Kompresor*. Jakarta: Pradnya Paramita.
24. Suripin. 2004. *Sistem Drainase yang Berkelanjutan*. Yogyakarta : Andi Offset.
25. Thomas P. dan Soroosh Sorooshing. 2002. *Hydrologic Cycle*. USA : University of Arizona.
26. Upomo, T. C, dan Kusumawardani, R. 2016. Pemilihan Distribusi Probabilitas pada Analisa Hujan dengan Metode *Goodness of Fit Test*. Semarang: Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan Vol.18, No.2, Hal.139-148, Universitas Negeri Semarang.
27. Van Bemmelen, R.S. 1949. *The geology of Indonesia, v.2*. Den Haag : Economic Geology, The Hague.
28. Vlimote, A. 2023. *Kajian Hidrologi (Run Off) untuk Evaluasi Infrastruktur Sistem Penyaliran Tambang pada PT PPA-ADW*. Yogyakarta : Skripsi, Teknik Pertambangan UPN Veteran Yogyakarta.
29. Watershed. (2023). Diakses pada 14 September 2023 dari [www.recycleworks.org/kids/water](http://www.recycleworks.org/kids/water).
30. Widyawati, Yuniarti 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