

DAFTAR PUSTAKA

1. Asdak. (2004). *Hidrologi dan Pengolahan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
2. Burhan, R. S. (1995). *Peta Geologi Lembar Tanjung Redeb*. Kalimantan: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Bandung.
3. Eka P., Y., Pattiraja, A. H., & Henong, S. B. (2020). Analisa Perbandingan Penentuan Debit Rencana Menggunakan Metode Nakayasu dan Simulasi Aplikasi HEC-HMS di DAS Lowo Rea. *ETERNITAS: Jurnal Teknik*.
4. Gautama, R. S. (1999). *Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung: ITB.
5. Hermanto, N. S. (2007). Berau Coal in East Kalimantan: Its Petrographic Charateristics and Depositional Environment. *Indonesian Journal of Geology*, Volume 2, No.4.
6. Kareem, D. (2022). *Comparative Analysis of Developed Rainfall Intencity Duration-Frequency Curves for Erbil with Other Iraqi Urban Area*. Switzerland: Water.
7. Maryanto, S. (2011). Stratigrafi dan Keterdapatannya Batubara pada Formasi Lati di Daerah Berau, Kalimantan Timur. *Buletin Sumberdaya Geologi*, Volume 6, No. 2.
8. Natakusumah, D. K. (2014). *Cara Menghitung Debit Banjir Dengan Metoda Hidrograf Satuan Sintetis*. Bandung: ITB.
9. Pfleider, E. P. (1968). *Surface Mining (Seeley W. Mudd Series)*. New York: The American Institute of Mining.
10. Power, J., Corwin, A., Schmall, P., & Herridge, W. (1992). *Construction Dewatering and Groundwater Control: New Methods and Application, Third Edition*. New Jersey: John Wiley and Sons, Inc. Hoboken.
11. Putranda, J. (2022). Debit Banjir Rencana Pada DAS CItanduy Menggunakan Metode Hidrograf Satuan Sintetik Nakayasu, Hasper, Weduwen, Manonobe, Dan Analisa Frekuensi. *Jurnal Konstruksia*, Volume 14 Nomor 1.
12. Riyadi, F. (2019). Desain Saluran Terbuka Berbasis Microsoft Excel. *UPN Veteran Yogyakarta. Jurnal KURVATEK*, Vol 4.(2).

13. S. Krisnayanti, D., Hunggurami, E., & S. Heo, R. (2020). Perbandingan Debit Banjir Rancangan Dengan Metode HSS Nakayasu, Gama I, dan Limantara Pada DAS Raknamo. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. IX, No. 1.
14. Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: ANDI Offset.
15. Suwarna, N., & Hermanto, B. (2007). Berau Coal in East Kalimantan: Its Petrographic Characteristics and Depositional Environment. *Indonesian Journal of Geology*, Volume 2, No.4.
16. Tossin, S., & Kadir, R. (1996). *Tipe Reservoir Sedimen Miosen Tengah di Sub-Cekungan Tarakan, Cekungan Tarakan, Kalimantan Timur*. Proceeding of the 25th Annual Convention of The Indonesian Association of Geologist.
17. Wight. (1993). *Structurally-Controlled, Linear Reefs In A Pliocene Delta-Front Setting, Tarakan Basin, Northeast Kalimantan. Carbonate Rocks and Reservoir of Indonesia: A Core Workshop*.
18. _____. (2013). *Berau Coal Resource and Resource, JORC 2013*. Berau: PTBC.
19. _____. (2023). *Lati Annual Rainfall Record*. Berau: PT BUMA.

