

## DAFTAR PUSTAKA

1. Bargawa, W.S (2018). Perencanaan Tambang. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta
2. Brooks, K. N., Ffolliott, P. F., & Magner, J. A. (2012). *Hydrology and the management of watersheds* (4th ed.). Wiley.
3. Castendyk, D.N., dan Eary, T. 2009. *The Nature and Global Distribution of Pit Lakes*. In, Castendyk, D.; Eary, T. & Park, B. (eds.) Society for Mining Engineering (SME), Kentucky, USA, 1-11pp
4. Chow, V. T., Maidment, D. R., & Mays, L. W. (1988). *Applied Hydrology*. McGraw-Hill.
5. Gautama, R, S. (1999). Diktat Kuliah Sistem Penyaliran Tambang. Bandung: FIKTM ITB.
6. Gautama, R. S. (2019). Sistem Penyaliran Tambang. ITB, Bandung.
7. Naharuddin. (2021). Peak Discharge Estimation to Evaluate and Monitor the Gumbasa Watershed Performance. Sulawesi, Indonesia.
8. Nigam, R. (2014). Stochastic Modelling of Rainfall and Runoff Phenomenon a Time Series Approach Review. International Journal of Hydrology Science and Technology, Vol. 4 No. 2, 81-109
9. Prodjosumarto, P. (1994). Rancangan Kolam Pengendapan Sebagai Perlengkapan Sistem Penirisan Tambang. Bandung.
10. Rajaram, J. Y. (2005). *Principles of Mine Planning*. Taylor & Francis.
11. Seyhan, Ersin. (1990). Fundamental of Hydrology. Penerjemah Sentot Subagyo, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
12. Sosrodarsono, Suyono dan Kensuke Takeda. (2003). Hidrologi untuk Pengairan. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
13. Sularso dan Haruo Tahara. (2006). Pompa dan Kompresor. Jakarta: Pradnya Paramita.

14. Suripin. (2004). Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Yogyakarta : ANDI Offset.
15. Suwandhi, Awang. (2004). Diklat Perencanaan Sistem Penyaliran Tambang. Bandung: Unisba.
16. Triatmodjo, Bambang.(2008). Hidrologi Terapan. Beta Offset, Yogyakarta
17. Wilson, E.M., (1993). Hidrologi Teknik. ITB, Bandung.
18. Yulius, P. K. (2023). *Mengenal Berbagai Metode Hidrologi di Indonesia*. Jakarta.