

DAFTAR PUSTAKA

1. Allen, G. P., & Chambers, J. L. (1998). Regional Geology of The Kutei Basin, Sedimentation in the Modern and Miocene Mahakam Delta. *Indonesian Petroleum Association*.
2. Asdak. (2004). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
3. ASTM International. (2021). Standard Terminology Relating to Soil, Rock, and Contained Fluids. *Designation: D653 – 21*.
4. Bachtiar, A. (2006). *Geologi Pulau Kalimantan*. Bandung: ITB.
5. Bargawa, W. S. (2019). Design Of Coal Mine Drainage System. In: *ICST: E3S Web of Conferences* 76.
6. Bemmelen, V. (1949). *The Geology of Indonesia*. The Hague: V. F. A. Government Printing Office.
7. Cahyadi, T. A., Dinata, D. C., Haryanto, D., Titisariwati, I., & Fahlevi, R. (2020). Evaluasi Saluran Terbuka Dengan Menggunakan Distribusi Gumbel dan Model Thomas Fiering. *Jurnal KURVATEK* 5(1), 29-36.
8. Devy, S. D. (2022). Kajian Hidrologi dan Hidrogeologi Daerah Penambangan Studi Kasus Lipatan Sinklin di Sungai Mahakam, Kutai Kartanegara, Provinsi Kalimantan Timur. *Spectra Journal of Technology*, 250-262.
9. Fetter, C. W. (2001). *Applied Hydrogeology Fourth Edition*. New Jersey: Prentice Hall.
10. Gao, P., Li, P., Zhao, B., Xu, R., Zhao, G., Sun, W., & Mu, X. (2017). Use of double mass curves in hydrologic benefits evaluation. *Hydrol Process* 31(26), 4639-4646.
11. Gautama, R. S. (1999). *Diktat Kuliah Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung: FIKTU ITB.
12. Gautama, R. S. (2019). *Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung: ITB Press.
13. Kamiana, I. M. (2011). *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
14. Li, F., Zhang, Y., Xu, Z., Liu, C., Zhou, Y., & Liu, W. (2014). Runoff predictions in ungauged catchments in southeast Tibetan Plateau. *J. Hydrol*, 28-38.

15. Martinez, M. D., Serra, C., Burgueno, A., & Lana, X. (2010). Time trends of daily maximum and minimum temperatures in Catalonia (ne Spain) for the period 1975-2004. *Int. J. Climatol.* 30 (2), 267 - 290.
16. Naharuddin. (2021). *Peak Discharge Estimation to Evaluate and Monitor the Gumbasa Watershed Performance*. Sulawesi.
17. Ning, T., Liu, Z., & Liu, W. (2016). Separating the impacts of climate change and land surface alteration on runoff reduction in the Jing River catchment of China. *Catena* 147, 80-86.
18. Preene, M. (2015). Techniques and Developments in Quarry and Surface Mine Dewatering. *Proceedings of the 18th Extractive Industry Geology Conference 2014 and technical meeting 2015* (hal. 198-200). Wakefield: EIG Conferences Ltd, 250pp.
19. Prodjosumarto, P. (1994). *Rancangan Kolam Pengendapan Sebagai Perlengkapan Sistem Penirisan Tambang*. Bandung.
20. Rutten, L. M. (1914). Studien über Foraminiferen aus Ost-Asien. 4. Neue Fundstellen von tertiären Foraminiferen in Ost-Borneo. *Sammlungen des Geologischen Reichsmuseums in Leiden*. (1) 9 (4), 281-325.
21. Satyana, A. H., Nugroho, D., & Surontoko, I. (1999). Tectonic Controls on The Hydrocarbon Habitats of The Barito, Kutai, and Tarakanbasin, East Kalimantan, Indonesia. *Journal of Asian Earth Sciences Special Issue, Vol. 17, No. 1-2, Elsevier Science, Oxfordh*, 99-120.
22. Setiawan, T. (2017). Karakteristik Hidrolika Batuan Sedimen Tersier Berdasarkan Analisis Uji Pemompaan di Kabupaten Cilacap dan Banyumas Jawa Tengah. *Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi*, 153-164.
23. Sosrodarsono, & Takeda, K. (2003). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
24. Sularso, & Haruo, T. (2006). *Pompa dan Kompresor*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
25. Supriatna, S., Sukardi, & Rustandi, E. (1995). Peta Geologi Lembar Samarinda, Kalimantan. *Pusat Penlitian dan Pengembangan Geologi*.
26. Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelaanjutan*. Yogyakarta: Andi Offset.
27. Todd, D. K., & Mays, L. W. (2005). *Groundwater Hydrology*. New York: John Wiley & Sons, Hoboken.
28. Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

29. Zhou, Y., Zhang, Y., Vaze, J., Lane, P., & Xu, S. (2013). Improving runoff estimates using remote sensing vegetation data for bushfire impacted catchments. *Argic. Forest Meteorol.* 182 (SI), 332-341.
30. _____. (2018). Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1827 K/30/MEM/2018. *Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Pertambangan yang Baik*.
31. _____. (2023). *Manual Book Pompa DND 150 MHX*. Cibitung : KSB Mining.