

DAFTAR PUSTAKA

1. Amiruddin, S, H., & D, S. (1995). *Peta geologi lembar Tarakan dan Sebatik, Kalimantan [peta] = Geological map of the Tarakan dan Sebatik sheet, Kalimantan / S. Hidayat, Amiruddin dan D. Satrianas*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
2. Asdak. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta:Gajah Mada University Press.
3. Cahyadi, Tedy Agung, dkk. (2020). *Optimization of Sump Drying with Alternatives Concept at Coal Open Mine PT Bukit Asam South Sumatra*. AIP Conference Proceedings 2245. AIP Publishing
4. Chanson, H. (1999). *The Hydraulics of Open Channel Flow : An Introduction*
5. Davie, T. (2008). *Fundamentals of Hydrology*.
6. Gautama, R. S. (1999). *Diklat Kuliah Sistem Penyaliran tambang*.
7. Gumbel. (1954). *Statistical theory of extreme values and some practical*.
8. Hadisusanto, N. (2011). *Aplikasi Hidrologi*. Yogyakarta: Jogja Mediautama.
9. Haeruddin, d. (2019). *Kajian Sistem Penyaliran Tambang Batubara Bengalon* . Jurnal Geomine, 7(1), .
10. J.D la Vergne. (2003). "*Hard rock miners handbook*. North Bay, Ont: McIntosh Engineering.
11. Kruseman, G. P. (1970). "*Analysis and Evaluation of Pumping Test Data*"
12. Mayori, Eksa (2021) *Kajian Teknis Kolam Pengendapan Untuk Menurunkan Kadar Total Suspended Solid (TSS) DI PT Bencoolen Mining Kabupaten Bengkulu Utara Provinsi Bengkulu*. S1 thesis, Universitas Jambi
13. Poehls D.J. (2009). "*Encyclopedic Dictionary of Hydrogeology*".Amsterdam: Radarweg
14. Powers, J. P. (2007). *Construction dewatering and groundwater control*.
15. Prodjosumarto, P. (1994). *Rancangan Kolam Pengendapan Sebagai Perlengkapan Sistem Penirisan Tambang*.
16. Soewarno. (1995). *Hidrologi: Aplikasi Metode Statistik untuk Analisis Data*. Bandung: Nova.
17. Sosrodarsono, S. (2003). *Hidrologi untuk pengaliran*.

18. Sularso, & Tahara, H. (2006). *Pompa dan Kompresor*. Jakarta: Pradnya Paramita.
19. Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta.
20. Suripin. (2018). *Mekanika Fluida dan Hidraulika Saluran Terbuka untuk Teknik Sipil*. Yogyakarta
21. _____,(2018) *Keputusan Menteri Energi dan Sumberdaya Mineral nomor 1827 K/30/MEM/2018*. Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Pertambangan yang Baik.
22. _____,PT Pesona Khatulistiwa Nusantara. (2018). *Laporan Studi Kelayakan*.
23. _____,PT Pesona Khatulistiwa Nusantara. (2024). *Curah Hujan Tahunan 2009 - 2023*. Engineering Department.