

DAFTAR PUSTAKA

1. Asdak, C. (1995). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. 136-141.
2. Basuki, F. N. (2022). *Evaluasi Analisis Hidrologi Untuk Sistem Penyaliran Tambang Dengan Metode Rasional Dan Nakayasu Pada Tambang Andesit*. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. 26-27.
3. Chow, V. T. (1959). *Open Channel Hydraulics*. McGraw-Hill Book Company. 110-113.
4. Department of Transportation. (2019). *Hydraulic Design Manual*. Texas Department of Transportation. 55.
5. Gautama, R. S. (1999). *Diktat Kuliah Sistem Penyaliran Tambang*. Institut Teknologi Bandung. 2-3.
6. Gumbel, E.J. (1941) *The return period of flood flows*. The Annals of Mathematical Statistics, 12.
7. Hanis, R. N. & Rauf, A. (2018). *Rancangan Teknis Kolam Pengendapan Pada Unit Pencucian Bauksit “Bukit 15” PT. Aneka Tambang (Persero) Tbk. Kecamatan Tayan Hilir*. Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XIII (ReTII). 141.
8. Huisman, L. (1977). *Sedimentation and Flotation*. Delft University Of Technology. 39-40.
9. Karapa, E., Harianto, T., Muhiddin, A. B., & Irmawaty, R. (2019). *Bentuk dan Dimensi Model Blok Tipe X Penopang Riprap Untuk Perkuatan Lereng*. Prosiding Konferensi Nasional Pascasarjana Teknik Sipil X. 294-296.
10. Koswara, A & Sukarna, D. (1994). *Geologi Lembar Tukangbesi, Sulawesi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung. 26-30.
11. Nurhamidin, A. E., M. I. Jasin, & F. Halim. (2015). *Analisis Sistem Drainase Kota Tondano (Studi Kasus Kompleks Kantor Bupati Minahasa)*. Jurnal Sipil Statik, 3(9). 599-612.
12. Nursanti, V., Hidayaturrahman, H. & Hadiko, G. (2021). *Studi Pelepasan dan Penanganan Kromium Dari Air Limpasan Tambang PT Vale Indonesia Tbk*. Jurnal Rekayasa Pertambangan (JRP). 1 (1). 13-14.
13. Purwaningsih, D. A., & Irawan, D. (2018). *Kajian Teknis Geometri Settling Pond Pada Pit 8 Penambangan Batubara PT. Megaprima Persada Job Site Pongkor Kecamatan Loakulu, Kabupaten Kutai Kartanegara, Provinsi Kalimantan Timur*. Jurnal Geologi Pertambangan. 1 (23). 62-63.

14. Republik Indonesia. (2018). *Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827/K/MEM/2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik*. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. Jakarta.
15. Silisa, Julian, L., Rande, S. A., & Misdayanta, P. (2022). *Rencana Teknis Pemeliharaan Kolam Pengendapan di Area EFO PT. GAG Nikel Provinsi Papua Barat*. Institut Teknologi Nasional Yogyakarta. 15-16.
16. Suripin. (2004). *Sistem Drainase yang Berkelanjutan*. Andi Offset. Demangan Baru, Yogyakarta. 144-151.
17. Sosrodarsono, S., dan Takeda, K. (2003). *Hidrologi Untuk Pengairan*. PT Pradnya Paramita, Jakarta. 32.
18. Tchobanoglous, G., Burton, F. L., dan Stensel, H. D. (2003). *Wastewater Engineering: Treatment and Reuse*. Fourth Edition. McGraw Hill. 1458.
19. Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset, Yogyakarta. 49.
20. Welly, M., dan Har, R. (2022). *Evaluasi Sistem Penyaliran Pada Tambang Batubara PIT 2 PT. Benal Aiti Bara Perkasa Jobsite PT. Jambi Prima Coal Kec. Mandiangin Kab. Sarolangun Prov. Jambi*. Departemen Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang. 75.
21. Yusran, K., Djamaluddin, & Budiman, A. A. (2015). *Sistem Penyaliran Tambang Pit AB Eks pada PT. Andalan Mining Jobsite Kaltim Prima Coal Sangata Kalimantan Timur*. Jurnal Geomine, 3(1). 170-171.