

DAFTAR PUSTAKA

- Adhyani, N.L., Basuki, dan Winarsih L. 2009. *Analisis Periode Ulang Hujan Maksimum dengan Berbagai Metode*. Jurnal Agromet. 23(2). 78-85
- Al Layla, M. 1978. Water supply engineering design. Ann Arbor Science Publishers Inc.
- Amin, M. 2002. *Penambangan Cadangan Batubara Dengan Tambang Terbuka : Kajian Pertimbangan Hidrologi Dan Lingkungan*, Institut Teknologi Bandung
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 6989.59:2008 tentang Water dan water limbah – Bagian 59: Cara uji zat organik – Metode permanganometri*. Badan Standarisasi Nasional
- Budianto, T., Anggraini, Y., & Putra, R. (2021). Efektivitas Kolam Sedimentasi dalam Menurunkan TSS pada Tambang Pasir di Subang. *Jurnal Teknik Lingkungan Indonesia*, 10(2), 87–95.
- Brigwood E.W., Singh R.N., and Atkins A.S. 1983. *Selection and Optimization Of Mine Pump System*. *International Journal Of Mine Water*, vol. 2(2), hal. 1-19.
- Chay, A. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, UGM, Yogyakarta.
- Conelly, R.J., and Gibson, J., 1985. *Dewatering of Open Pit at Lethakane and Orapa Diamond Mines, Bostwana*. *Internasional Journal of Mine Water*, vol. 4(3), hal. 25-41.
- Cornwell, D. A., et al. (1987). *Handbook: Water Treatment Plant Waste Management*. American Water Works Association (AWWA) Research Foundation, Denver
- Fair, G. M., Geyer, J. C., & Okun, D. A. (1966). *Water and wastewater engineering: Collection and pumping of wastewater* (Vol. 2, pp. 25-14, Fig. 25-6). John Wiley & Sons
- Fetter, C.W. 1994. *Applied Hydrogeology*. Prentice Hall: The University Of Michigan.
- Fitri, Y. 2021. *Sistem Penyaliran Tambang untuk Mengatasi Genangan Air Limpasan di Front Penambangan Blok Timur PT. Prima Delin Agro Permai Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi*, Universitas Negeri Padang.
- Gautama, Rudi Sayoga. 2019. *Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung: ITB
- Gautama, S. 1999. *Sistem Penyaliran Tambang*, Institut Teknologi Bandung.
- Harto, S. 1981. *Hidrologi Terapan*. KMTS UGM.
- Huisman, L., 1997. *Sedimentation and Flotation Mechanical Filtration*. Delft University of Technology. Delft. p.57

- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. 2014. Peraturan Nomor 5 Tahun 2014 tentang Baku Mutu Air Limbah. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (KPUPR). 2018. *Panduan perencanaan teknik terinci sistem pengelolaan air limbah domestik terpusat (SPALD-T)*. Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman.
- Lestari, D., & Damayanti, E. (2019). Dampak aktivitas tambang terbuka terhadap kualitas air permukaan di sekitar lokasi tambang. *Jurnal Lingkungan Tropis*, 3(2), 45–52
- Masduqi, A., & Assomadi, A. F. (2012). *Operasi & proses pengolahan water* (Edisi ke-2). ITS Press
- Morton, K.L. 2009. *Comparison Of Designs For The Dewatering Of Coal, Gold And Diamond Mines. Proceedings of the international conference mine water*. Vol. 190, pp 277-288.
- Nakko, A. 2024. *Perencanaan Kolam Pengendapan pada Area Tambang PT. Vale, Tbk*, Universitas Hasanuddin.
- Pemerintah Indonesia. 2021. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Republik Indonesia
- Qasim. 1985. *Wastewater treatment*. Prentice-Hall, Inc.
- Reynolds, T. D., & Richards, P. A. (1996). *Unit operations and processes in environmental engineering* (2nd ed., p. 762). PWS Publishing Company
- Sanusi., W. 2020. *Evaluasi Koefisien Manning Pada Berbagai Tipe Dasar Saluran*, Universitas Komputer Indonesia.
- Sitorus, S., dkk. 2020. *Pemanfaatan Dimensi Settling Pond untuk Penurunan Pencemaran Kimia-Fisik Air Limbah Pertambangan Batubara*, Prosiding Seminar Nasional Kimia Berwawasan Lingkungan, Universitas Mulawarman.
- Soemarto, C. D. 1986. *Hidrolik Teknik*. Usaha Nasional. Surabaya
- Soemarto, C. D. 1995. *Hidrologi Teknik*. Jakarta: Erlangga
- Sosrodarsono, S. 1993. *Hidrologi Untuk Pengaliran*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: PT. Andi.
- Suwandhi, A. 2004. *Perencanaan Sistem Penyaliran Tambang*, Universitas Islam Bandung.
- Tchobanoglous. 2014. *Wastewater engineering: Treatment and reuse* (5th ed., International Edition). McGraw-Hill Company, Inc.
- Triatmodjo. 2014. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

- Ubaedilah. 2016. *Analisa Kebutuhan Jenis Dan Spesifikasi Pompa Untuk Suplai Air Bersih di Gedung Kantin Berlantai 3 PT Astra Daihatsu Motor*. Universitas Mercu Buana Jakarta.
- Venti, R., C. 2021. *Evaluasi dan Perencanaan Teknis Penanganan Air Limpasan Pada Kegiatan Dewatering PT. Cipta Kridatama*, Universitas Hasanudin.
- Wang, S. 2024. *Optimization of Waterproofing and Drainage Measures for Open-Pit Mines Based on Seasonal Rainfall Time Series Prediction*, Environmental Modelling and Software 173 (2024) 105957.
- Wesli, I. 2008. *Drainase Perkotaan*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Widodo, S., Nurhidayati, & Wulandari, A. (2017). Pengaruh Total Suspended Solids (TSS) terhadap kualitas ekosistem perairan. Jurnal Ilmu Lingkungan, 15(1), 23–30

