

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Asdak. (2004). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- [2] Bambang Triatmodjo. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : Beta Offset.
- [3] Bargawa, W.S. 2019. *Design Of Coal Mine Drainage System*. In: ICST: E3S Web of Conferences 76, 2019.
- [4] Brunner, G. W. (2016). *HEC-RAS river analysis system, hydraulic reference manual, version 5.0*. Davis, CA: U.S. Army Corps of Engineers, Hydrologic Engineering Center.
- [5] Budiarto. (1997). *Sistem penirisan tambang*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- [6] Chanson, H. (1999). *The Hydraulics of Open Channel Flow : An Introduction*
- [7] Chen, Z., (2007). *Reservoir Simulation: Mathematical Techniques in Oil Recovery*. Society For Industrial And Applied Mathematics, Philadelphia.
- [8] Chow, V. T., (1959) . *Open Channel Hydraulic.*, McGraw-Hill Book Company. USA
- [9] Davie, T. (2008). *Fundamentals of Hydrology*
- [10] Direktorat Jenderal Bina Marga. (2021). *Surat Edaran Nomor 23/SE/Db/2021 tentang Pedoman Desain Drainase Jalan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- [11] Gautama, R. S. (1999). *Diktat Kuliah Sistem Penyaliran Tambang*. Institut Teknologi Bandung.
- [12] Gautama, R. S. (2019). *Sistem Penyaliran Tambang*. ITB, Bandung.
- [13] Haeruddin, d. (2019). *Kajian Sistem Penyaliran Tambang Batubara Bengalon*. Jurnal Geomine, 7(1),
- [14] Issa, E.I., Al-Ansari, N., & Knutsson, S. (2019). *Evaluation and Modification of Some Empirical and Semi-empirical Approaches for Prediction of Area-Storage Capacity Curves in Reservoirs of Dams*. International Journal
- [15] Istiarto. (2014). *HEC-RAS: Referensi manual hidraulika (Materi kuliah tidak dipublikasikan)*. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- [16] Kamiana, I. M. (2011). *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- [17] Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2018) *Keputusan Menteri Energi dan Sumberdaya Mineral nomor 1827 K/30/MEM/2018. Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Pertambangan yang Baik.*
- [18] Luan, J., Zhang, Y., & Tiang J. (2020) *Coal Mining Impacts on Catchment Runoff*. *Jurnal of Hidrology* 589.
- [19] Pfleider, E.P. (1972). “*Surface Mining*”, 1 st Edition, The American Institute of Mining, Metallurgical, and Petroleum Engineers, Inc., New York, USA
- [20] Powers, J. Patrick. (1992), *Construction Dewatering: New Method and Application*, Jhon Wiley and Sons, New York.
- [21] Pratama, B. Y., & Munandar, A. (2023). *Validasi Perhitungan Kapasitas Saluran Drainase Menggunakan Metode Rasional Modifikasi dengan Software HEC-RAS & SWMM (Studi Kasus: Drainase Jalan Raya Bungbulang, Kabupaten Garut)*. *RekaRacana: Jurnal Teknik Sipil*, 9(3), 216–227.
- [22] PT Kaltim Prima Coal. (2017) *Technical Handbook Mining Operation Division PT Kaltim Prima Coal*
- [23] Purwaningsih, D. A., & Suhariyanto. (2015). *Kajian Dimensi Penyaliran Pada Tambang Terbuka PT Baturona Adimulya Kabupaten Musi Banyuasin Propinsi Sumatera Selatan*. *Jurnal Geologi Pertambangan*, 2.
- [24] Riswan, & Dimas Aditya. (2012). *Analisis Kebutuhan Pompa pada Sistem Penyaliran Tambang Terbuka dengan Persamaan Material Balance*. *Jurnal. Fisika FLUX*, Vol. 9.
- [25] Simamora, E., Murcholis, M., Ardian, A., & Usup, H. L. D. (2024). *Perencanaan sistem penyaliran tambang batubara Sump RL 16 HW Barat Pit Tutupan, PT Pamapersada Nusantara, Kalimantan Selatan*. *JURMATEKS*. 7(2), 145–159.
- [26] Soewarno. (1995). *Hidrologi: Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data (Jilid II)*. Bandung: Nova.
- [27] Sosrodarsono, Suyono & Kensuke Takeda. (2003). *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.
- [28] Sularso dan Haruo Tahara. (2006). *Pompa dan Kompresor*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- [29] Suripin, (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan, Andi Offset, Demangan Baru, Yogyakarta*.
- [30] Upomo, T. C., & Kusumawardani, R. (2016). *Pemilihan Distribusi Probabilitas Pada Analisis Hujan dengan Metode Goodness of Fit Test*. *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan*, 18(2), 139–148.