

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, R., Misdiyanta, P., dan Mohammad, M. A. (2022). Kajian Teknis Sistem Mine Drainage Pada Tambang Terbuka Batubara Di PT Sims Jaya Kaltim. *MINING INSIGHT*, Vol. 8, No. 1, pp. 33-42.
- Arif, I. (2018). *Nikel Indonesia*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Cahyadi, T. A., Dinata, D. C., Haryanto, D., Hartono, Titisariwati, I., dan Fahlevi, F. (2020). Evaluasi Saluran Terbuka Dengan Menggunakan Distribusi Gumbell & Model Thomas Fiering. *KURVATEK*, Vol. 5, No. 1, pp. 29-36.
- Chai, T., and Draxler, R. R. (2014). Root Mean Square Error (RMSE) or Mean Absolute Error (MAE). *Geoscientific Model Development*, 7(3), 1247-1250.
- Chakti, A. M. dan Har, R. (2020). Perencanaan Sistem Penyaliran Tambang, Studi Kasus: Pit Timur Bukit Wrangler PT Antam Tbk. Unit Bisnis Pertambangan Nikel Sulawesi Tenggara. *Jurnal Bina Tambang*, Vol. 6, No. 2, pp. 72-83.
- Chay, A. (2002). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Chow, V. T., Maidment, D. R., and Mays, L. W. (1998). *Applied Hydrology*. Newyork: McGraw Hill Book Company.
- 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, No. 3, pp. 25-41.
- Data Curah Hujan PT Mulia Pacific Resources.
- Fajrin, M., Komar, S., dan Handayani, H. E. (2018). Desain Saluran Terbuka Untuk Lokasi Penelitian Underground Coal Gasification (UCG) Di Musi Banyu Asin Sumatera Selatan. *Jurnal Pertambangan*, Vol. 2, No. 1, pp. 62-70.
- Garbarino, E., Orveillon, G., Saveyn, H., Barthe, P., and Eder, P. (2018). *Best Available Techniques (BAT) Reference Rocument for the Management of Waste from Extractive Industries in Accordance with Directive 2006/21/EC*. PublicationsOffice of the European Union, Luxembourg, pp. 675.
- Gautama, R. S. (2019). *Sistem Penyaliran Tambang*. ITB Press, Bandung, pp. 237.
- Gunawan, S. (2017). Analisis Data Hidrologi Sungai Air Bengkulu Menggunakan Metode Statistik. *Jurnal Inersia*, Vol. 9, No. 1, pp. 47-58.
- Hartman, H. L. and Mutmansky, J. M. (2002). *Introductory Mining Engineering Second Edition*. United States of America: John Wiley and Sons, Inc.

- Hartono. (2008). *Buku Panduan Praktek Tambang Terbuka, Kapuks Production*. Yogyakarta: UPN.
- Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik.
- Khusairi, A. R., Kasim, T., dan Yunasril. (2020). Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang pada Tambang Terbuka Batubara PT Nusa Alam Lestari, Kenagarian Sinamar, Kecamatan Asam Jujuhan, Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Bina Tambang*, Vol. 3, No. 3, pp. 1202-1212.
- Kuchment, L. S. (2004). *Water Resources Management: The Hydrological Cycle and Human Impact on it*. EOLSS-UNESCO.
- Kurnianda, A., Alkatiri, H., Haya, A., dan Halil, A. (2022). Evaluasi Sistem Penyaliran Tambang Di PT Sinar Karya Mustika IUP PT Fajar Bhakti Nusantara Kecamatan Pulau Gebe Kabupaten Halmahera Tengah Provinsi Maluku Utara. *Jurnal GEOMining Teknik Pertambangan Unkhair*, Vol. 3, No. 1, pp. 33-49.
- Lyneis, J. M. (2000). System Dynamics for Market Forecasting and Structural Analysis. *System Dynamics Review*, 16(1), 3-25.
- Miaochun, F., Yanbing, L., Haibo, H., Yang, L., Liang, Z., Entao, W., Weimin, C., and Gehong, W. (2016). Microbial communities in riparian soils of a settling for mine drainage treatment. *Water Research*, Vol. 96, pp. 198- 207.
- Prakoso, D. D. dan Solihin, S. W. (2020). Konsep Pengendalian Air Asam Tambang dengan Memanfaatkan Kapur Tohor di PT MNO Provinsi Kalimantan Timur. *Prosiding Teknik Pertambangan*, Vol. 6, No. 2, pp. 888-894.
- Rosalinda, A. Assidiqi, J. Wiratama, dan Y. Megasukma. (2022). Rancangan Dimensi Settling Pond Pit IV PT Akat Srida Amri, Kabupaten Bungo. *Jurnal Pertambangan*, Vol. 6, No. 2, pp. 52-59.
- Salsabila, A. dan Nugraheni I. L. (2020). *Pengantar Hidrologi*. Bandar Lampung: Anugrah Utama Raharja.
- Sapan, G. S., Cahyono, Y. D., dan Fanani, Y. (2020). Kajian Teknis Dimensi Sump dan Kebutuhan Pompa pada Penyaliran Tambang Terbuka di Pit 1 PT. Senamas Energindo Mineral Kecamatan Jawetan, Kabupaten Barito Timur, Provinsi Kalimantan Tengah. *Prosiding, Seminar Teknologi Kebumihan dan kelautan (SEMITAN II)*, Vol. 2, No. 1, pp. 615-622.
- Shen, X., Sun, T., Su, M., Dang, Z., and Yang, Z. (2019). Short-term response of aquatic ecosystem metabolism to turbidity disturbance in experimental estuarine wetlands. *Ecological Engineering.*, Vol. 136, pp. 55-61.

- Siahaan, R., Alam, P. N., dan Mutia, F. (2017). Evaluasi Teknis Sistem Penyaliran Tambang Studi Kasus: PT. Bara Energi Lestari Kabupaten Nagan Raya, Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Kebumihan*, Vol. 1, No. 1, pp. 30-37.
- Simanlangi, A. I. (2016). *Sistem Penambangan*. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.
- Surahmad, R. C., Adnyano A. A. I. A., dan Purnomo, H. (2021). Rancangan Teknis Sistem Penyaliran Pada Kolam Pengendapan (Settling Pond) di Pit Durian PTJ Resources Bolaang Mongondow Site Bakan, Sulawesi Utara. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XVI*, pp. 226-237.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Tunas, I. G., Anwar, N., and Lasminto, U. (2016). Analysis of Dominant Raonfall Distribution Pattern for Flood Hydrograph Prediction. *International Seminar On Infrastructure Development (ISID)*, pp. 43-52. Makassar Indonesia.
- Utamakno, L., Budiarto, dan Tinungki, S. R. (2020). Rancangan Pemodelan Settling Pond pada Daerah Imkasu di PT CAG Nikel, Pulau Gag, Kabupaten Raja Ampat, Papua Barat. *Prosiding, Seminar Teknologi Kebumihan dan Kelautan (SEMITAN II) Institut Teknologi Adhi Surabaya (ITATS)*, Vol. 2, No. 1, pp. 95-104.
- Welly, M. dan Har, R. (2022). Evaluasi Sistem Penyaliran Pada Tambang Batubara PIT 2 PT Benal Aiti Perkasa Jobsite PT Jambi Prima Coal Kec. Mandiangin Kab. Sarolangun Prov. Jambi. *Jurnal Bina Tambang*, Vol. 7, No. 1, pp. 72-81.
- Yang, D., Yang, Y., and Xia, J. (2021). Hydrological cycle and water resources in achanging world: A review. *Geography and Sustainability*, Vol. 2, No. 2, pp. 115–122.
- Yanti, R. M., Anugerah, R. D., dan Apriani, D. W. (2019). Evaluasi Kapasitas Saluran Sub DAS Ampal Kota Balikpapan. *Jurnal Kajian Teknik Sipil*, Vol. 04, No. 2, pp. 136-144.
- Zendrato, T. M. K. dan Rusli, HAR. (2021). Analisis Perhitungan Debit Air Tanah pada Sistem Penyaliran Tambang Terbuka di Pit X PT Bukit Asam Tbk. Kabupaten Muara Enim, Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Bina Tambang*, Vol. 6, No. 5, pp. 169-176.