

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, dkk. (1998). *Sedimentation in modern and Miocene Mahakam Delta. Indonesian Petroleum Association.*
- Amarta, Dimas. (2022). *Pemilihan Metode Distribusi Probabilitas Dalam Perhitungan Curah Hujan Rencana Pada Studi Kasus Sistem Penyaliran Tambang Batubara PT Madhani Tlatah Nusantara 037C Kalimantan Selatan.* Skripsi. Yogyakarta : Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta
- Arsyad, Sitanala. (2010). *Konservasi Tanah Dan Air. Edisi Kedua.* Bogor: Serial Pustaka IPB Press.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Pedoman Pelaporan Hasil Eksplorasi, Sumber Daya, dan Cadangan Mineral. SNI 17-4726-2019.* Jakarta.
- Basuki, Winarsih. (2009). *Analisis Periode Ulang Hujan Maksimum Dengan berbagai Metode.* J. Agromet 23 92):76-92.
- Billman, dkk. (1976). *Stratigraphic Correlation In Indonesia. SEAPEX Program,* p 1-14
- Cahyadi, dkk. (2019). *Comparative Methods Analysis to Determine Open Chanel Dimension in Pit Mine. Proceeding of The Third International Conference on Sustainable Inovation.*
- Currie, John. (1973). *Unit Operations in Mineral Processing, Department of Chemical and Metalurgical Technology, British Columbia,* hal. 10-1 – 10-11.
- Dewi. (2021). *The Planning of Mine Drainage System at PT Perkasa Inakerta , East Kutai Regency. International Seminar on Mineral and Coal Technology.*
- Fathurrahman, K. (2023). *Rancangan Teknis Sistem Penyaliran Tambang Batu Andesit Menggunakan Distribusi Log Pearson Type III dan Distribusi Normal.* Skripsi. Yogyakarta : Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Fauzi, dkk. (2012). *Pemilihan Distribusi Frekuensi Hujan Harian Maksimum Tahunan Pada Wilayah sungai Akuaman Provinsi Sumatera Barat.* Jurnal Sains dan teknologi 11 (1), Maret 2012 : 18-24. ISSN 1412-6257.

- Gautama R. S. (1999). Diktat Kuliah Sistem Penyaliran Tambang. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Gumbel, E.J, V.M. (1954). *Statistical theory of extreme values and some practical applications. Applied Mathematics Series; 33*
- Haeruddin, dkk. (2019). “Kajian Sistem Penyaliran Tambang Batubara Bengalon Kabupaten Kutai Timur Provinsi Kalimantan Timur”. Jurnal *Geomine*, 7(1), pp. 1-7, 2019. DOI:<https://doi.org/10.33536/jg.v7i1.334>.
- Hidayat, L. (2017). Pengelolaan Lingkungan Areal Tambang:(Studi Kasus Pengelolaan Air Asam Tambang (*Acid Mining Drainage*) di PT. Bumi Rantau Energi Kabupaten Tapin Kalimantan Selatan). Adhum: Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Ilmu Administrasi Dan Humaniora, 7(1), 44–52.
- J. D. la Vergne. (2003). “*Hard rock miners handbook*”, North Bay, Ont: McIntosh Engineering.
- Januardus, dkk. (2019). Kajian teknis Sistem Penyaliran Tambang Pada Wilayah Bukit 12 PT Antam Tbk-UBP Bauksit Tayan Provinsi Kalimantan Barat. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 8(2).
- Khalik, dkk. (2020). Kajian dan Rancangan Sistem Penyaliran Tambang Pada Tambang Terbuka Dengan Studi Kasus *Extreme Rainfall*. Jurnal Teknologi Pertambangan Volume 6, Nomor 2 Periode September 2020.
- Moss, S. & Chambers, J. (1999). *Tertiary facies architecture in the Kutai Basin, Kalimantan, Indonesia. Journal of Asian Earth Sciences - J ASIAN EARTH SCI*. 17. 157-181. 10.1016/S0743-9547(98)
- Niza, D. (2021). Kajian Teknis Pengelolaan Air Asam Tambang, PT Sarolangun Bara prima, Kabupaten Sarolangun, Provinsi Jambi. Jurnal Indonesia Sosial teknologi: p-ISSN: 2723-6609 : 2745-5254
- Nova, M., dkk. (2015). Analisis Karakteristik Periode Ulang Curah hujan Dengan Metode Iway Kadoya Untuk Wilayah Sumatera Barat. *Pillar of Physics*, Vol. 12 desember 2019, 47-51.
- Pangestu, Y. 2023. *Comparative Analysis of Actual Conditions and Results of Technical Calculations Using Gumbell Method in Mine Dewatering System: A Case Study on Calculation of Rainfall and Runoff Water Discharge*. Riset Geologi dan Pertambangan Indonesian Journal of Geology Mining.
- Powers, J, P. (1992). *Contruction Dewatering*. New York: John Wiley & Sons Inc.
- Rose, R., H. (1978). *Geological Evolution Of The Tertiary Kutei-Melawi Basin Kalimantan Indonesia, Proceeding of the Indonesian Petroleum Association, 7th Annual Convention*. Jakarta, Indonesia

- Rozi, M. (2021). Kajian Teknis Sistem Penyaliran Pada Tambang Terbuka Di Tambang Batubara PT Kalimantan Prima Persada *Jobsite* Rantau, Kalimantan Selatan. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta
- Sahoo, dkk. (2014). *Water and energy sssessment for dewatering in opencast mines. Journal of Cleaner Production*, (84): 736–745.
- Saptadji N. (2012). *Surface Water Potential Analysis And Groundwater Conservation Concept Kamojang Geothermal Field. Thirty Seventh Workshop on Geothermal Reservoir Engineering Stanford University.*
- Satyana, dkk. (1999). *Tectonic Controls On The Hydrocarbon Habitats Of The Barito, Kutai And Tarakan Basin, East Kalimantan, Indonesia, Journal Of Asian Earth Sciences Special Issue Volume 17.*
- Soehardi. (2017). *Recent Analysis of Maximum Rain Period. International Journal of Engineering & Technology. International of Journal Engineering and Technology.* Vol 7 no. 23
- Sosrodarsono, S. (1987). Hidrologi Untuk Pengairan. Volume keenam. Jakarta : Pradnya Paramita.
- Supriatna, dkk. (1995). Peta Geologi Lembar Samarinda, Kalimantan, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung, Indonesia.
- Suripin. (2004). Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Yogyakarta: Andi Offset
- Triatmodjo, (2008). Hidrologi Terapan. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.
- Van Bemmelen, R.W., (1949), *The Geology of Indonesia-Volume I A, General Geology, The Haque*, Martinus Nijhoff, h.325.
- Van Rijn, L., dkk. (1985). "*SUTRENCH-model: two-dimensional vertical mathematical model for sedimentation in dredged channels and trenches by currents and waves.*" *Rijkswaterstaat communications.*
- Yulan, dkk. (2013). Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila GIFT (*Oreochromis niloticus*) Pada Salinitas Berbeda. *Journal Fisheries Science*, XV(2), 78-82
- Yusran, dkk. (2015). Sistem Penyaliran Tambang Pit AB EKS pada PT Andalan Mining Jobsite Kaltim Prima Coal Sangatta Kalimantan Timur. *Jurnal Geomine*, Vol. 03.