

DAFTAR PUSTAKA

1. Ahmad, W., 2006, *LATERITES: Fundamentals of Chemistry, Mineralogy, Weathering Processes and Laterite Formation, Property of PT.INCO for Laterite Ore Manual*, Unpublished
2. Atok, R. A. E., & Adnyano, A. I. A. (2020). *Rancangan SaluranTebuka pada Sistem Penyaliran Tambang di PT Hasnur Riung Sinergi Jobsite PT Bhumi Rantau Energi, Kabupaten Tapin, Provinsi Kalimantan Selatan*. Halaman: 236
3. BMKG, Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofosika, (Online). Available: https://inatews.bmkg.go.id/new/tentang_tsunami.php. (Accessed 20 Maret 2022).
4. *Chetetat, E. de : (1947). La genesa at l'evolution desgiements de nickel de la Nouvele Caledonia, Soi. Geol, frame Bull*
5. Darijanto, T., 1986. *Skema Pembentukan Endapan Nikel Laterit* , Bandung.
6. Das, Braja M. (1994). *Mekanika Tanah Jilid 2 (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jakarta: Erlangga. Terjemahan. Cetakan pertama.
7. Ferrari, R, (2022). *Rancangan Sistem Penyaliran Tambang Pada PIT A PT. Bukit Makmur Istindo Nikel Utama, Morowali Utara, Sulawesi Tengah*
8. Gautama, R.S. (1999). *Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung:Institut Teknologi Bandung.
9. Grain Silvester, Sapan. (2020). *Kajian Teknis Dimensi Sump Dan Kebutuhan Pompa Pada Penyaliran Tambang Terbuka Di Pit 1 Pt. Senamas Energindo Mineral Kecamatan Jawetan, Kabupaten Barito Timur, Propinsi Kalimantan Tengah*. Vol 2, No 1 (2020)
10. Gumbel, E.J. (1954). *Statistical Theory of Extreme Values and Some Practical Applications*. 12 Februari 1954. (Statistical Theory of Extreme Values and Some Practical Applications. A Series of Lectures. | National Technical Reports Library - NTIS diakses pada 11 April 2022).
11. Hadihardaja, Joetata. (1997). *Drainase Perkotaan*. Jakarta:Universitas Gunadarma. Halaman: 79
12. Haerudin, Anshari, dkk. 2019. *Kajian Sistem Penyaliran Tambang Batubara Bengalon Kabupaten Kutai Timur Provinsi Kalimantan Timur*. Makasar: Teknik

Pertambangan Universitas Muslim Indonesia.

13. Hamilton, W., (1979), *Tectonics of the Indonesian Region; Geol. Surv. Prof. Paper No. 1078*; U.S. Gouvern. Print. Off., 345 p.
14. Harahap, R., Kemala, J. (2021). *Bahan Ajar Drainase*. Bandung: MediaSains Indonesia
15. Katili, J.A., (1980). *Geotectonics of Indonesia, a modern view. Directorate General Of Mines*. Jakarta, Publication, 271 pp
16. Kodoatie, R.J., & Sjarief, R. (2010). *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: ANDIOffset. Halaman: 2
17. Larawa, Ardiyanto dan Mili, Marwan Zam. (2018). *Model Kolam Pengendapan (Settling Pond) Untuk Mengatasi Padatan Pada Pengolahan IPAL Kegiatan Penambangan*. Universitas Halu Oleo.
18. Mulvaney T.J. (1851). *On the use of self-registering rain and flood gauges in making observations of the relations of rainfall and flood discharges in a given catchment*. Proc. Inst. Civil Engine. Ireland 4:19-31.
19. Peraturan Daerah Provinsi Maluku Utara No:10 Tahun:2006 *Tentang Baku Mutu Limbah Cair*.
20. Pfleider, E.P. (1968). *Surface Mining*. New York: The American Institute of Mining, Metallurgical, and Petroleum Engineers. Inc. Halaman: 466.
21. Preene, M (2015). *Techniques and developments in quarry and surface mine dewatering*. London.
22. Ramdhania, Azka. (2021). *Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang Pada Tambang Andesit Pt. Hulu Batu Perkasa, Site Desa Mojokerto, Kecamatan Padang Ratu, Kabupaten Lampung Tengah Provinsi Lampung*. UPN "Veteran" Yogyakarta
23. Resources, GIS. (2013). *Watershed Analysis: What, How, Influencing Factors & Applications*. 29 September 2013.
24. Rinaldi Rizwi Hanifar. (2020). *Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang Pit Paringin Pt. Adaro Kecamatan Paringin, Kabupaten Balangan, Provinsi Kalimantan Selatan*. Yogyakarta
25. Sasminto, R.A., & Tunggul, A. (2014). *Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo*. Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan: 1(1), 51-56. Halaman: 53
26. Sosrodarsono, S., Takeda, K. (2003). *Hidrologi untuk Pengairan*. Cetakan

kesembilan. Jakarta: Pradnya Paramita

27. Straskraba, V. (1979). *Some Technical Aspects of Open Pit Mine Dewatering*.
28. Sukamto, Rab., 1975. *Peta geologi Indonesia, Lembar Ujung Pandang, skala 1:1.000.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Bandung
29. Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: ANDI Offset.
30. Suryono Sosrodarsono, I., 2003, *Hidrologi Untuk Pengairan*, Jakarta:PT. Pradnya Paramita. Halaman: 32
31. Tanika, L., Rahayu, S., Khasanah, N., & Dewi, S. (2016). *Fungsi Hidrologi pada Daerah Aliran Sungai (DAS): Pemahaman, Pemantauan, dan Evaluasi*, Bahan Ajar 4. Halaman: 4
32. Tahara, H. (2004). *Pompa dan Kompresor*. Jakarta: PT. Pradnya Paramitha
33. Tedy A.C., Jeragustivi a B., Anton S., Dedy A., Hasywir T.S., dan Gunawan N. (2019). *Rancangan Sistem Penyaliran Pada Lokasi Disposasi Tambang Nikel*. Vol. 18 No. 1 (2019): *Jurnal Teknik - Media Pengembangan Ilmu Dan Aplikasi Teknik*
34. Utama, B.A. (2019). *Rancangan Teknis Sistem Penyaliran Tambang pada Tambang Andesit CV. Ellyta Karya Pratama, Dusun Watubelah, Desa Sidomulyo, Kecamatan Pengasih, Kabupaten Kulonprogo, D.I. Yogyakarta*
35. Ven Te Chow. (1988). *McGraw-Hill Classic Textbook Reissue*. United States of America. New York.
36. Waterman Sulistyana Bargawa, Agus Panca Adi Suchahyo and Hesti Farra Andiani (2019). *Design of coal mine drainage system*. E3S Web of Conferences 76, p1-6
37. _____. 2022. *Peta Geologi Kecamatan Weda*, PT. Sinar Terang Mandiri.