

## DAFTAR PUSTAKA

1. Asdak, C. 2014. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran sungai* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, P.O. Box 14 Bulaksumur Yogyakarta 55281. hal. 7 – 8;151- 161.
2. Banuwa, I.S, dkk. 2012, *Pengelolaan Hutan dan Daerah Aliran Sungai Berbasis Masyarakat : Pembelajaran Dari Way Besai Lampung*. Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Way Seputih-Way Sekampung. Bandar Lampung
3. Bargawa, W. S, 2018, *Perencanaan Tambang Edisi Kedelapan*, Kilau Book.
4. Catchments & Creek Pty Ltd, 2010, *Settling Ponds De-watering Sediment Control Techniques*, Queensland, Australia
5. Currie, John M., 1973, *Unit Operations in Miineral Processing, Department of Chemical and Metalurgical Technology*, British Columbia, hal. 10-5 – 10- 11; 11-1 – 11-2.
6. Fawaz Kh. Aswad, Ali A. Yousif, Sayran A. Ibrahim, 2019, *Evaluation the Best Random Component in Modified Thomas-Fiering Model in Generating Rainfall Data for Akre station, Department of Water Resources Engineering, University of Duhok, Duhok, Kurdistan Region, Iraq*.
7. G. Paolo & Mascio Di Tania,. 2020, *Wilson-Hilferty-type approximation for Poisson Random Variable, Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal*, Vol. 5, No. 2.
8. Gunawan R, Lutfi M, & Sukanto D., 2017, *Analisa Fasies Batugamping Formasi Wonosari Daerah Beji Dan Sekitarnya, Kecamatan Patuk Kabupaten Gunung Kidul, Provinsi D.I. Yogyakarta*, Jurusan Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Padjajaran
9. Gregory E. Granato,. 2013, *Stochastic Empirical Loading and Dilution Model (SELDM) Version 1.0.0—Appendix 1. Monte Carlo Methods*, U.S. Geological Survey, Reston, Virginia.
10. Husain,A, Thamrin, dan Meinarni, 2016, *Desain Kolam Pengendapan (Settling Pond) Rekayasa Lingkungan*, Universitas Hasanudin, Indonesia
11. Keputusan Menteri ESDM No. 1827 K/ 30/ MEM/ Tahun 2018, *Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik*, 7 Mei 2018, Jakarta.
12. Powers, J.P. 1992. *Construction Dewatering: New Methods and Applications*. New York: Jhon Wiley and Sons.
13. R. Agustian & Murrad,. 2019, *Evaluasi Sistem Penyaliran Tambang Untuk Mendapatkan Sistem Penyaliran Ideal Tahun 2019 di Pit Markona Penambangan Batubara PT. Bumi Karya Makmur Jobsite PT. Cakrawala Dinamika Energi, Desa Air Sebayur, Kecamatan Pinang Raya, Kabupaten Bengkulu Utara*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang

14. R. Khusairi, Thamrin, dan Yunasril., 2018, *Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang pada Tambang Terbuka Batubara PT. Nusa Alam Lestari, Kenagarian Sinamar, Kecamatan Asam Jujuhan, Kabupaten Dharmasraya*, Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang
15. R. Putra., 2018, *Rancangan Dan Analisis Biaya Sistem Penyaliran Tambang Pit Timur Pt. Artamulia Tatapratama, Kabupaten Muaro Bungo, Provinsi Jambi*, Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang.
16. Rosyadi Imron., 2011, *Peramalan Aliran Masukan Waduk Mrica Menggunakan Model Thomas-Fiering dan Jaringan Syaraf Tiruan ANFIS*, Jurusan Teknik Fakultas Sains, Universitas Jendral Sudirman
17. Rudy Sayoga G., 1999, *Sistem Penyaliran Tambang*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Institut Teknologi Bandung
18. Sosrodarsono,S. dan Takeda K., 2003, *Hidrologi untuk Pengairan*, PT. Pradnya Paramitha, Jalan Bunga 8 – 8 A Jakarta 13140.
19. Suroño, 2009, *Litostatrigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta, dan Jawa Tengah*, Pusat Survei Geologi, Bandung.
20. Suripin, 2004, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, CV. Andi Offset, Jalan Beo 38 – 40 Yogyakarta 55281
21. Suryanto, Joko., 2016, *Perbandingan Kinerja Model ARIMA Dan Thomas Fiering Dalam Memprediksi Debit Sungai Loning, Magelang*, Jurnal Agrifor, STIPER Kutai Timur.
22. Suryawan, Asfar. dan Erick, S., 2019, *Karakteristik Batuan Ultrabasa Pada Kompleks Ofiolit Desa Paka Indah Kabupaten Konawe Utara Provinsi Sulawesi Tenggara*, Jurnal Rekayasa Geofisika Indonesia, Kendari
23. Syarifudin, Sri, & Arif., 2017, *Kajian Sistem Penyaliran Pada Tambang Terbuka Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan*, Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Muslim Indonesia
24. T, Simandjuntak ., Rusmana, E, Suroño dan Supandjono, J, 1983, *Peta Geologi Lembar Malili Sulawesi, skala 1:250.000*, Puslitbang Geologi, Bandung
25. T. Simandjuntak, Suroño, dan Sukido, 1993, *Peta Geologi Lembar Kolaka Skala, Sulawesi Skala 1: 250.000*, Badan Geologi, Bandung, Jawa Barat, hal. 1,
26. Thompson S.,Lee J.T., 2007, *A Comparison of the Catchment Sizes of Rivers, Streams, Ponds, Ditches and Lakes: Implications for Protecting Aquatic Biodiversity in an Agricultural landscape*, *Hydrobiologi* (2008) 597:7-17.
27. Triatmodjo, 2008, *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta
28. Y. Khairudin, Djamiludin, & Agus., 2015, *Sistem Penyaliran Tambang Pit Ab Eks Pada Pt. Andalan Mining Jobsite Kaltim Prima Coal Sangatta Kalimantan Timur*, Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Muslim Indonesia.
29. \_\_\_\_\_.2013. *How Can You Prevent Stormwater Pollution?*. Available at : [https://www.clarkcountynv.gov/government/departments/water\\_quality/education\\_tools.php](https://www.clarkcountynv.gov/government/departments/water_quality/education_tools.php) [Accesed 5 November 2021]
30. \_\_\_\_\_.2019. *The Fundamentals of the Water Cycle*. Available at : [The Fundamentals of the Water Cycle \(usgs.gov\)](https://www.usgs.gov/fundamentals-of-the-water-cycle) [Accesed 5 November 2021]