

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ahmad,W. (2001): *Nickel Laterites- A Training Manual: Chemistry, Mineralogy & Formation of NI Laterites*.
2. 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.
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. Gautama, Rudy S. (1999): *Sistem Penyaliran Tambang*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Institut Teknologi Bandung
6. Husain,A, Thamrin, dan Meinarni. (2016): *Desain Kolam Pengendapan (Settling Pond) Rekayasa Lingkungan*, Universitas Hasanudin, Indonesia
7. Igor K. (2001): *Pump Handbook : Third Edition*, McGraw-Hill, New York.
8. Iwan,Nursahan, Vijaya, Isnaniawardhani. Nana., Sulaksana .(2013): *Penentuan Kawasan Pertambangan Berbasis Sektor Komoditas Unggulan Sumberdaya Nikel Kabupaten Konawe dan Konawe Utara Provinsi Sulawesi Tenggara*. Pusat Sumber Daya Geologi, Bandung.
9. Keputusan Menteri ESDM No. 1827 K/ 30/ MEM/ Tahun 2018, *Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik*, 7 Mei 2018, Jakarta.
10. Lorch,Walter. (1987): *Handbook Of Water Purification*,McGraw-Hill Book Company, London
11. Moetamar. (2007): *Inventarisasi Endapan Nikel Di Kabupaten Konawe, Provinsi Sulawesi Tenggara*. Proceeding-Kolokium. Badan Geologi. Pusat Sumber Daya Geologi, Bandung.
12. Peraturan Daerah Kabupaten Konawe Utara Nomor 6 Tahun 2016, *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Konawe Utara 2016-2021*, Konawe Utara
13. Pflieger,E.P. 1968. *Surface Mining 1<sup>st</sup> Edition*, The American Institute Of Mining, Metallurgical, & Petroleum Engineering Inc. New York.
14. Powers, J.P. (1992): *Construction Dewatering: New Methods and Applications*. New York: Jhon Wiley and Sons.
15. Rusmana. E dan Sukardana, D. (1985): *Tinjauan Stratigrafi Lengan Tenggara Sulawesi dibandingkan dengan sekitarnya*, PIT XIV IAGI, Jakarta.

16. Rusmana, E, Sukido, Sukarna. D., Haryanto .(1993): *Peta Geologi Lembar Lasusua – Kendari, Sulawesi. Skala 1: 250.000* . Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi (P3G). Bandung.
17. Sosrodarsono,S. dan Takeda K., 2003, *Hidrologi untuk Pengairan*, PT. Pradnya Paramitha, Jalan Bunga 8 – 8 A Jakarta 13140,
18. Sularso dan Tahara, Haruo. (2000): *Pompa & Kompresor Pemilihan, Pemakaian, dan Pemeliharaan*, PT Pradnya Paramita, Jakarta
19. Suripin. (2004): *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, CV. Andi Offset, Jalan Beo 38 – 40 Yogyakarta 55281
20. 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
21. T, Simandjuntak ., Rusmana, E, Surono dan Supandjono, J. (1983): *Peta Geologi Lembar Malili Sulawesi, skala 1:250.000*, Puslitbang Geologi, Bandung
22. T. Simandjuntak, Surono, dan Sukido. (1993): *Peta Geologi Lembar Kolaka Skala, Sulawesi Skala 1: 250.000*, Badan Geologi, Bandung, Jawa Barat, hal. 1,
23. 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.*
24. Triatmodjo. (2008): *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta