

DAFTAR PUSTAKA

1. Anasiru, R.H. (2015). Perhitungan Laju Erosi Metode Usle Untuk Pengukuran Nilai Ekonomi Ekologi Di Sub DAS Langge, Gorontalo. *Repositori Publikasi Kementerian Pertanian Republik Indonesia*.
2. Asdak. (2004). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
3. Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah Dan Air*. Edisi Kedua. Bogor: Serial Pustaka IPB Press.
4. Awang, S. (2004). *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka*. Bandung: Universitas Islam Bandung.
5. Bols, P.L. (1978). *The Iso-eredent Map of Java and Madura. Report of the Belgian Technical Assistance Project ATA 105-Soil Research Institute*. Bogor: SRI.
6. Cahyadi, T.A. (2016). Pengaruh Instalasi Drain Hole terhadap Penurunan Muka Airtanah Pada Media Permeabilitas yang Berbeda (studi Kasus Model Konseptual). Bandung: *INA-Rxiv*, Konferensi PIT I PAAI halaman 329-341.
7. Cahyadi, T.A, Batungan, J., Sudiyanto, A., Amrin, D., Thaib, S. & Nusanto, G. (2019). Rancangan Sistem Penyaliran Pada Lokasi Disposal Tambang Nikel. *Jurnal Teknik: Media Pengembang Ilmu dan Aplikasi Teknik*, Vol 18, No 01, Hal. 27-37, Juni 2019
8. Caira, N., Pearson, D. (1999). The Geology and Metallogeny of Central North Sulawesi, Indonesia: *Manuscript for PACRIM 1999*.
9. Dinata, D.C, 2019. Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang Pada Kuari Bukit Karang Putih PT. Semen Padang Indarung Padang Sumatera Barat. Yogyakarta: *Skripsi*. Jurusan Teknik Pertambangan UPN “Veterean” Yogyakarta.
10. Eppink, L.A.A.J. (1985). *Soil Conservation and Erosion Control*. Dept. of Land and Water Use, Agric. Wageningen University.
11. Gautama, R.S. (1999). *Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung: ITB.
12. Hardjowigeno. (2015). *Ilmu Tanah*. Edisi Baru. Akademika Pressindo, Jakarta.

13. Hassing, J.M. (1995). *hydrology in highway and traffic engineering developing countries*. London: thegesen.
14. Janna, N. (2021). Laju Erosi Di Bagian Hilir Sungai Pappa Kecamatan Polombangkeng Selatan. Makassar: *Skripsi*. Program Studi Teknik Pengairan Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Makassar.
15. Kavalieris I, Van Leeuwe, M.T & Wilson, M. (1992). Geological Setting and Styles of Mineralization, North Arm of Sulawesi, Indonesia: *Journal of Southeast Asian Earth Sciences*, 7, 113-130.
16. Khalik, R.A. (2020). Kajian Dan Rancangan Sistem Penyaliran Tambang Terbuka Dengan Studi Kasus Extrem Rainfall. Yogyakarta: *Skripsi*. Jurusan Teknik Pertambangan UPN “Veteran” Yogyakarta.
17. Kironoto, B.A. (2003). *Diktat Kuliah Hidraulika Transpor Sedimen*. Yogyakarta: PPS-Teknik Sipil.
18. Powers, J.P. (1992). *Construction Dewatering*. New York: John Wiley & Sons Inc.
19. Prodjosumarto, P. (1994). *Rancangan Kolam Pengendapan Sebagai Perlengkapan Sistem Penirisan Tambang*, Bandung: ITB.
20. Rangin, C, Dahri, D & Quebral, R. (1996). Collision and Strike-slip Faulting in The Northern Molucca Sea (Philippines and Indonesia): Preliminary Results of a Morphotectonic Study. London: *Geological Society Special Publications*, 106(1), 29-46.
21. Sianturi, P.R., Yusuf, M & Iskandar, H. (2019) Kajian Teknis Sistem Pengelolaan Air Pada Kolam Pengendapan di Settling Pond North 3 Untuk Memenuhi Standar Peraturan Gubernur Kalsel No 36 Tahun 2008. Palembang: *Jurnal Pertambangan Vol.3 No.1 Februari 2019*.
22. Surahmad, R.C, Adnyano, A.A.I.A & Purnomo, H. (2021). Rancangan Teknis Sistem Penyaliran Pada Kolam Pengendapan (Settling Pond) Di Pit Durian Pt J Resources Bolaang Mongondow Site Bakan, Sulawesi Utara. Yogyakarta: *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XVI Tahun 2021 (ReTII)*.
23. Sosrodarsono, S., Takeda, K. (2003). *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.

24. Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelaanjutan*. Yogyakarta: ANDI Offset.
25. Sutapa, I.W. (2010). Analisis portensi Erosi Pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Di Sulawesi Tengah. Palu: SMARTek
26. Triatmodjo, B. (2009). *Hidrogeologi Terapan*, Yogyakarta: Beta Ofsett.
27. Van Leeuwen, T.M., (1981). The geology of southwest Sulawesi with special reference to the Biru area. *The Geology and Tectonics of Easterm Indonesia, Geological Research and Development Centre Special Publication*, 2, 277-304.
28. Warsito, U.N. (2018). Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang Pada Pit D2 Blok 1-4 Binungan Mine Operation, PT. Berau Coal, Tanjung Redep, Kalimantan Timur. Yogyakarta: Skripsi, Jurusan Teknik Pertambangan UPN “Veteran” Yogyakarta.
29. Wischmeier, Smith. (1978). *Current Concepts and Developments in Rainfall Erosion Research in The US. Trnas. %Th Internal*. Belgium: Cong. Of Agric.Eng. Pp. 458-468.
30. _____, (2022). *Curah Hujan Tahunan*, Mining Engineering Department PT J Resources Bolaang Mongondow,
31. _____, (2022). *Laporan Pemantauan Kualitas Air Limbah di Titik Penaatan*, EHS Department PT J Resources Bolaang Mongondow
32. _____, (2022). *Tipe Endapan Daerah Bakan*, Mine Geology Department PT J Resources Bolaang Mongondow.