

DAFTAR PUSTAKA

1. Asdak, C. 1995. *Hidrologi Pengolahan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press
2. Asdak, C. 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
3. Bemmelen Van, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia*. Martinus Nyhoff, Netherland: The Haque.
4. Cahyadi T.A. 2007. *Rancangan Sistem Penyaliran Tambang Terbuka PT Mykoindo Daya Gemilang Di Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta*.
5. Hall R., Wilson M.E.J. 2000. *Neogene Sutures in Eastern Indonesia*. Departement Geology. University of London. United Kingdom.
6. Hamilton, W. 1979. *Tectonics of The Indonesia Region*. U.S Geol. Surv., Prof. Paper.
7. Hassing, J. 1996. *Hidrologi, in: Highway and Traffic Engineering Developing Countries, ed. Thagesen. E & FN. London*.
8. Kite, G.W. 1997. *Frequency and Risk Analyses in Hydrology, Water Resources Publication LLC*.
9. Larawa, Ardiyanto dan Mili, Marwan Zam. (2018). *Model Kolam Pengendapan (Settling Pond) Untuk Mengatasi Padatan Pada Pengolahan IPAL Kegiatan Penambangan*. Universitas Halu Oleo.
10. Prodjosumarto, P. 1994. *Rancangan Kolam Pengendapan Sebagai Pelengkap Sistem Penirisan Tambang*. Bandung: Presentasi Konggres Perhapi Bandung.
11. Rizalli R., Nurhakim, Santoso E., NoviantiY., 2016. *Evaluasi Volume Tampung Dari Sump Dengan Persamaan Water Balace*. Jurnal HIMASAPTA Vol.1, No.1.
12. Rudy Sayoga Gautama. 1999. *Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung: Institut Teknologi Bandung Press. Jalan Ganesa No. 1, Lb. Siliwangi, Jawa barat 40132.
13. Rudy Sayoga Gautama. 2019. *Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung: Institut Teknologi Bandung Press. Jalan Ganesa No. 1, Lb. Siliwangi, Jawa barat 40132.

14. Simanjuntak, T.O. 1993. *Peta Geologi Bersistem Indonesia : Lembar Poso 2213, Sulawesi Tengah*. Bandung : Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
15. Simanjuntak, T.O. 1997. *Peta Geologi Bersistem Indonesia : Lembar Poso 2114, Sulawesi Tengah*. Bandung : Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
16. Soemarto, C.D. 1987. *Hidrologi Teknik*, Surabaya: Usaha Nasional – Surabaya Indonesia.
17. Sosrodarsono, S dan Takeda K. 2003. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramitha. Jalan Bunga 8A Jakarta 13140. Hal 7 – 8.
18. Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: CV. Andi Offset. Jalan Beo 38-40 Yogyakarta 5538.
19. Suroso. 2006. *Analisis Curah Hujan untuk Membuat Kurva Intensity Duration Frequency (IDF) di Kawasan Rawan Banjir Kabupaten Banyumas*. Jurnal Teknik Sipil Vol. 3
20. Tahara, H. (2004). *Pompa dan Kompresor*. Jakarta: PT. Pradnya Paramitha
21. Triatmodjo, B. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset. Perum FT- UGM No. 3 Seturan Caturtunggal Yogyakarta 55281.
22. 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*
16. Yuwana, M. C. (2014): *Analisis Aliran dan Perencanaan Saluran Drainase di Sekitar Jalan Meranti-Tanjung Kampus IPB Darmaga*
17. _____. 2015. *Torishima Pump Catalog*. Jakarta Timur: PT. Torishima Guna Indonesia.