

DAFTAR PUSTAKA

1. Asdak. 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
2. Currie, John M., 1973, *Unit Operations in Mineral Processing*. Department of Chemical and Metallurgical Technology, British Columbia, hal. 10-5 – 10-11 ; 11-1 – 11-2.
3. Encyclopedia Britannica, Inc. 2015: *Water Cycle*, diperoleh melalui situs internet: <https://www.britannica.com/science/water-cycle>, Diunduh pada tanggal 22 April 2022.
4. Gautama, R, S. 1999. *Diklat Kuliah Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung: FIKTM ITB.
5. Kite, G.W., 1988, *Frequency and Risk Analyses In Hydrology*. Water Resource Publications.
6. Larry dan Yeou-Koung, 2002, *Hydrosystems Engineering and Management*, Water Resource Publications.
7. Powers, J.P, 1992, *Construction Dewatering: New Methods and Applications*, Jhon Wiley and Sons, New York, hal 177 – 188; 253 – 256.
8. Prodjosumarto, 1994, *Ramcamgam Kolam Pengendapan sebagai Pelengkap Sistem Penirisan Tambang*, Presentasi Konggres Perhapi Bandung.
9. PT Watu Gunung Sinorowedo. 2022. *Dokumen Laporan Akhir Eksplorasi dan FS*. Purworejo.
10. Suripin, 2004, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, CV. Andi Offset, Jalan Beo 38 – 40 Yogyakarta 55281, hal. 20 – 21; 50 – 53; 67-68; 77; 79 – 81; 147 -151
11. Suyono, s. dan Takeda K., 2003, *Hidrologi untuk Pengairan*, PT. Pradnya Paramitha, Jalan bunga 8 – 8 A Jakarta 13140, hal 7 – 8.
12. Suwandhi. 2004. *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka*. Bandung: Universitas Islam Indonesia.

13. Soewarno. 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data Jilid I*. Bandung : NOVA.
14. Triatmodjo, B. 2009. *Hidrologi Terapan*, Yogyakarta: Beta Offset.