

DAFTAR PUSTAKA

1. C. Asdak. 0204. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. P.O. Box 14 Bulaksumur Yogyakarta. Hal. 7 – 8.
2. Currie, John M. 1973. *Unit Operations in Miineral Processing*. Department of Chemical and Metalurgical Technology. British Columbia. Hal. 11-1.
3. Huisman, L. 1986. *Sedimentation and Flotation Mechanical Filtration*. Delft University of Technology. Hal. 3-3
4. Partanto Prodjosumarto. 1994. *Rancangan Kolam Pengendapan sebagai Pelengkap Sistem Penirisan Tambang*. Presentasi Konggres Perhapi Bandung.
5. Rudy S. Gautama. 2019. *Sistem Penyaliran Tambang*. Jurusan Teknik Pertambangan. Fakultas Teknologi Mineral. Institut Teknologi Bandung. Hal. 2-2 – 2-3; 2-5; 2-7; 4-1 – 4-4;5-2;5-8.
6. Sosrodarsono dan Takeda, K., 1983. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Penerbit Pradnya Paramita. Jakarta. Hal. 7-8.
7. Sularso dan Takahara H., 2006, *Pompa Dan Kompresor, pemilihan, Pemakaian dan Pemeliharaan*. Penerbit Pradnya Paramitha. Jakarta. Halaman 26-43.
8. Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. CV. Andi Offset. Jalan Beo 38 – 40 Yogyakarta. Hal. 20 – 21; 50 – 53; 67-68; 77; 79 – 81.
9. _____. 2013. *Selwood H150 High Head Pump*. Bournemouth Road. Chandler’s Ford, Eastleigh. Hampshire. United Kingdom.
10. _____. 2014. *DND 150-4H*. PT. KSB Indonesia. Jawa Barat. Hal. 18-20.