

Daftar Pustaka

1. Asdak, C. 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
2. Bridgwood, E.W, R.N. Singh, dan A.S. Atkins. 1983. *Selection and Optimization of The Mine Pumping Systems*. University of Nottingham.
3. Chow dan Ven Te. 1985. *Hidrolika Saluran Terbuka* (Bahasa Indonesia), Erlangga, Jakarta, Indonesia.
4. Endriantho, M dan M. Ramli. 2013. *Perencanaan Sistem Penyaliran Tambang Terbuka Batubara*, Geosains. Makassar. Universitas Hasanuddin.
5. Gautama, Rudi S. 1999. *Sistem Penyaliran Tambang*. Institut Teknologi Bandung.
6. Powers, J. Patrick. 1992. *Construction Dewatering: New Method and Application*. Jhon Wiley and Sons. New York.
7. Seyhan, Ersin. 1990. *Dasar-Dasar Hidrologi* (Bahasa Indonesia), Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Indonesia.
8. Soemarto. 1987. *Hidrologi Teknik*. Usaha Offset, Surabaya, Indonesia
9. Sularso dan Haruo, Tahara. 1991. *Pompa dan Kompresor (Pemilihan, Pemakaian, dan Pemeliharaan)*. PT. Pradnya. Jakarta.
10. Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Andi Offset. Demangan Baru. Yogyakarta.
11. Sosrosudarsono, Suyono, dan Takeda K. 1993. *Hidrologi untuk Pengairan*. PT. Pradnya. Jakarta.
12. Suwandhi, A. 2004. *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka*. Universitas Islam Bandung.
13. Gumbel, E. J., 1941, *The Return Period of Flood Flows*.