

DAFTAR PUSTAKA

1. Asdak, 2002. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
2. Bargawa W.S., Sucahyo A.P.A, Andiani H.F., 2018. *Design Of Coal Mine Drainage System*. ICST 2018, Yogyakarta.
3. Booster, M., 2017. *The Main Parts of a Reciprocating Pump and a Centrifugal Pump*.
4. Britannica, E., 1996. *Axial Pump Working Principle*.
5. Dunne, T. and Leopold L. B., 1978 *Water Enviromental Planning*.
6. Gautama, R., S., 1999, Sistem Penyaliran Tambang, Jurusan Teknik Pertambangan, FTM, ITB, Bandung.
7. Goldman., 1986, dalam Suripin (2004), Analisis Aliran Permukaan.
8. Karassik, I., Paul C, and Charles., 2001. *Pump Handbook*, McGraw-Hill Book Co.
9. Prodjosumarto, P., 1994. Rancangan Kolam Pengendapan Sebagai Perlengkapan Sistem Penirisan Tambang, Bandung.
10. Powers, J.P., *Construction Dewatering: New Method and Aplication*, Jhon Wiley and Sons, New York.
11. Sayoga G., R., 1999, *Sistem Penyaliran Tambang*, Institut Teknologi Bandung.
12. Sosrodarsono, S. dan Takeda, K., 1983, Hidrologi Untuk Pengairan. Penerbit Pradnya Paramita. Jakarta, Soemarto, C.D., 1995. Hidrologi Teknik. Penerbit Erlangga, Jakarta.
13. Sularso, MSME dan Haruo T., 1991. ‘‘Pompa dan Kompresor’’, Jakarta : PT. Pradnya Paramitha.
14. Suripin, 2004, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Andi Offset, Demangan Baru, Yogyakarta.
15. _____, 2015, Profil Perusahaan, *Departemen Geology and Mine Plan* PT. Perkasa Inakakerta.