

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ashari, Y. 2013, *Draft Buku Ajar Hidrogeologi Untuk Pertambangan*. Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Islam Bandung (UNISBA). Bandung.
2. Bambang, S. 1985, *Perencanaan Drainase Tambang Terbuka*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
3. Chow, V. T. 1959, *Applied Hydrology*. Civil Engineering Series. New York : McGraw-Hill.
4. Chow, V. T. 1961, *A general formula for hydrologic frequency analysis*, Trans. Am. Geophys. Union.
5. Gautama, R, S. 1999, *Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung. Institut Teknologi Bandung (ITB)
6. Gifari, Rifan. 2016, "Desain *Main Sump* Pada Rencana Penambangan Tahun 2015 Di Pt Jambi Prima Coal Desa Pamusiran Kecamatan Mandiangin Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi". Universitas Islam Bandung (UNISBA). Bandung.
7. Gumbel, E. J. 1954, *Statistical Theory Of Extreme Value and some Practical Applications*. National Bureau of standards (U.S) Appl Math. Ser., 33.
8. Darcy, H. 1885, *Hydraulic Researches, Experimental research on flow of water In open channel*. Academie des Sciences. Paris.
9. Mandel, S. And Shiftan, Z.L. 1981, *Groundwater Resources*, Academic Press.
10. Manning, R. 1981, *On The Flow of Water in Open Channel and Pipes*. Civ, Eng,Ireland.
11. Manning and Delp, 1991, "*Major Diagnosis Fisik*", Jakarta.
12. Moody, L. F. 1944, "*Friction Factors for Pipe Flow*", Transactions of the American Society of Mechanical Engineers, New York.
13. Prodjosumatro, P. 1989, "*Tambang Terbuka*" , Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral. Bandung. ITB

14. Putri, Y, E., 2014, "*Analisa Penyaliran Air Tambang Batu Kapur Pt. Semen Baturaja (Persero) Di Pabrik Baturaja*". Jakarta.
15. Sayoga, R. 1993, *Pengantar Penirisan Tambang*. ITB
16. Syarifuddin, dkk., 2017, "*Kajian Sistem Penyaliran Pada Tambang Terbuka Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan*", Universitas Muslim Indonesia, Makasar.
17. Seyhan, E., 1995, "*Dasar-dasar Hidrologi*", Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. Suripin, 2004, "*Teknik Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*", Penerbit Andi, Yogyakarta.
18. Suwandhi, Ir., M. Sc., Awang. 2008, "*Modul Perencanaan Sistem Penyaliran Tambang*". Bandung.
19. Suyono, S dan Kensaku T, 1983, *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
20. Viessman, Warren Jr. and Lewis, G.L., 1996, "Introduction to Hydrology", ed.4, HarperCollins College, New York