

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 Bereau of standars (U.S) Appl Math. Ser., 33.
8. Darcy, H. 1985, *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,Irenland.
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