

DAFTAR PUSTAKA

1. Asdak, C., 1995, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, P.O. Box 14 Bulaksumur Yogyakarta 55281, hal. 7 – 8; 151 - 161.
2. Currie, J. M., 1973, *Unit Operations in Miineral Processing*, Department of Chemical and Metalurgical Technology, British Columbia, hal. 10-5 – 10-11; 11-1 – 11-2.
3. Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Pengairan, Desember 1986; *Perencanaan Bagian Saluran, Kriteria Perencanaan Irigasi KP-03*, Jakarta, hal. 65.
4. Gautama, R. S., 1999, *Sistem Penyaliran Tambang*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Institut Teknologi Bandung, hal. 2-2 – 2-3; 4-1 – 4-4.
5. Kite, G. W., 1977, *Frequency and Risk Analyses in Hidrology*, Water Resources Publication.
6. Powers, J.P., 1992, *Construction Dewatering: New Methods and Applications*, Jhon Wiley and Sons, New York, hal. 253-256.
7. Prodjosumarto, P., 1994, *Rancangan Kolam Pengendapan sebagai Pelengkap Sistem Penirisan Tambang*, Presentasi Konggres Perhapi Bandung.
8. Sosrodarsono, S dan Takeda K., 1983, *Hidrologi untuk Pengairan*, PT. Pradnya Paramitha, Jalan Bunga 8 – 8 A Jakarta 13140, hal. 7 - 8.
9. Suripin, 2004, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, CV. Andi Offset, Jalan Beo 38 – 40 Yogyakarta 55281, hal. 20 – 21; 50 – 53; 79 – 81.
10. Triatmodjo, B., 2008, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset Yogyakarta, Perum FT-UGM No. 3 Seturan Caturtunggal Yogyakarta 55281, hal. 214-218.
11. Wesli, 2008, *Drainase Perkotaan*, Graha Ilmu, Yogyakarta, hal. 25.