

DAFTAR PUSTAKA

1. Asdak, C. 2014. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran sungai* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, P.O. Box 14 Bulaksumur Yogyakarta 55281. hal. 7 – 8;151- 161.
2. Basuki, dkk. 2009. *Analisis Periode Ulang Hujan Maksimum Dengan Berbagai Metode*. Yogyakarta: Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. 23(2) Hal. 76 – 92.
3. Bemmelen Van, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia*. Martinus Nyhoff, Netherland: The Haque.
4. Haerudin, Anshari, dkk. 2019. *Kajian Sistem Penyaliran Tambang Batubara Bengalon Kabupaten Kutai Timur Provinsi Kalimantan Timur*. Makasar: Teknik Pertambangan Universitas Muslim Indonesia.
5. Sofia, D., Sujono, J., dkk. 2018. *Analisis Variabilitas Spasial dan Temporal Curah Hujan di Wilayah Gunung Merapi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
6. Powers, J.P. 1992. *Construction Dewatering: New Methods and Applications*. New York: Jhon Wiley and Sons.
7. Prodjosumarto, P. 1994. *Rancangan Kolam Pengendapan Sebagai Pelengkap Sistem Penirisan Tambang*. Bandung: Presentasi Konggres Perhapi Bandung.
8. Pusat Penelitian Geologi. 1995. *Statigrafi Daerah Kulonprogo Gabungan Penelitian Tedahulu*. Yogyakarta.
9. Rahardjo,W., Rumidi S. dan Rosidi H.M.D. 1995. *Geological map of the Yogyakarta Quadrangle, Java*, skala 1 : 100.000, Geological Survey of Indonesia.
10. Rudy Sayoga Gautama. 2019. *Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung: Institut Teknologi Bandung Press. Jalan Ganesa No. 1, Lb. Siliwangi, Jawa barat 40132.
11. Satuan Kerja Kegiatan Penambangan Andesit. 2020. *Dokumen Rencana Pasca Tambang*. Yogyakarta: PT. Harmak Indonesia.
12. Siahaan, R., Alam, P.N. 2017. *Evaluasi Teknis Sistem Penyaliran Tambang Studi Kasus: PT. Bara Energi Lestari Kabupaten Nagan Raya, Aceh*. Aceh: Teknik Pertambangan Universitas Syiah Kuala.

13. Sosrodarsono, S dan Takeda K. 2006. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramitha. Jalan Bunga 8A Jakarta 13140. Hal 7 – 8.
14. Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: CV. Andi Offset. Jalan Beo 38-40 Yogyakarta 5538. Hal. 20 -21; 50 -54; 80 - 81.
15. Triatmodjo, B. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset. Perum FT-UGM No. 3 Seturan Caturtunggal Yogyakarta 55281.
16. Upomo, Togani Cahyadi, dkk. 2016. *Pemilihan Distribusi Probabilitas Pada Analisis Hujan Dengan Metode Goodness Of Fit Test*. Semarang: Teknik sipil dan Perencanaan Universitas Negeri Semarang. 18(2) Hal. 139 – 148.
17. Wilson, E. M., 1990. *Hidrologi Teknik Ed. Ke-4*. Terjemahan: MM Purbohadiwidjoyo. Bandung: Penerbit Institut Teknologi Bandung.