

DAFTAR PUSTAKA

1. Arsyad, K.M. 2017: *Perhitungan Hidrologi: Pelatihan Perencanaan Bendungan Tingkat Dasar*. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia: Jakarta, hlm. 62.
2. Asdak. 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
3. Encyclopedia Britannica, Inc. 2015: *Water Cycle*, diperoleh melalui situs internet: <https://www.britannica.com/science/water-cycle>, Diunduh pada tanggal 16 Maret 2022.
4. Gautama, R, S. 1999. *Diktat Kuliah Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung: FIKTM ITB.
5. Heryanto, R. 2010, *Geologi Cekungan Barito Kalimantan*. Bandung: Badan Geologi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
6. Limantara, L.M. 2018. *Rekayasa Hidrologi - Edisi Revisi*. Yogyakarta : ANDI Offset (Anggota IKAPI).
7. Prodjosumarto, P. 1994. *Rancangan Kolam Pengendapan Sebagai Perlengkapan Sistem Penirisan Tambang*, Bandung.
8. Pfleider, E.P. 1972: *Surface Mining. Edition I*, The American Intitute of Mining, Metallurgical and Petroleum Engineers, Inc. New York, US pp7.
9. Powers, J.P., Corwin, A.B., Schmall, P.C., Kaeck, W.E. 1992. *Construction Dewatering and Groundwater Control: New Methods and Application, Third Edition*. John Wiley and Sons, Inc. Hoboken, New Jersey, pp. 185, 247, 542.
10. PT Madhani Talatah Nusantara. 2022. Curah Hujan Tahunan Tahun 2007 – 2021, *Technical Department*.
11. PT Madhani Talatah Nusantara. 2022. Dokumen *Mine Plan Engineering*, *Technical Department*.
12. PT Madhani Talatah Nusantara. 2022. Dokumen *Survey*, *Technical Department*.
13. Sanusi, Wahidah, dan Syafruddin Side. 2016. *Statistika untuk Permodelan Data Curah Hujan*. Makassar : Badan Penerbit UNM.

14. Sikumbang dan Heryanto R. (1994). *Peta Geologi Lembar Banjarmasin, Skala 1 : 250.000*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
15. Soewarno. 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data Jilid 1*. Bandung : NOVA.
16. Sosrodarsono, Suyono dan Kensuke Takeda. (2003). *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.
17. Sularso dan Haruo Tahara. 2006. *Pompa dan Kompresor*. Jakarta: Pradanya Paramita.
18. Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta : ANDI Offset.
19. Suwandi, A. 2004. *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka*. Bandung: Universitas Islam Bandung.
20. Triatmodjo, B. 2009. *Hidrogeologi Terapan*, Yogyakarta: Beta Ofsett.