

DAFTAR PUSTAKA

1. Asdak. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
2. Gautama, R. S. (2019). *Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
3. Hadisusanto, N. (2011). *Aplikasi Hidrologi*. Yogyakarta: Jogja Mediautama.
4. Limantara, L. M. (2018). *Rekayasa Hidrologi*. Edisi Revisi. Yogyakarta: ANDI Offset.
5. 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.
6. Prodjosumarto, P. (1994). *Rancangan Kolam Pengendapan Sebagai Perlengkapan Sistem Penirisan Tambang*, Bandung.
7. Sosrodarsono, Suyono, dan Kensuke Takeda. (2003). *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
8. Soewarno. (1995). *Hidrologi: Aplikasi Metode Statistik untuk Analisis Data*. Bandung: Nova.
9. Sularso dan Haruo Tahara. (2006). *Pompa dan Kompresor*. Jakarta: Pradnya Paramita.
10. Surono, 2008, *Jurnal Geologi Indonesia, Vol 3 No 4 Desember 2008: Litostratigrafi dan sedimentasi Formasi Kebo dan Formasi Butak di Pegunungan Baturagung, Jawa Tengah Bagian Selatan*, Bandung: Pusat Survei Geologi
11. Surono, 2008, *Sedimentasi Formasi Semilir di Desa Sendang, Wuryantor, Wonogiri, Indonesia*, Bandung: Pusat Survei Geologi.
12. Suwandhi, A., (2004). *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka*. Bandung : Universitas Islam Bandung.
13. Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: ANDI Offset.
14. Triatmodjo, B. (2009). *Hidrogeologi Terapan*, Yogyakarta: Beta Offset.
15. Data Iklim Harian Tahun 2013 – 2022 Pusat Database : *WorldWeatherOnline.com* Diakses pada april 2023