

DAFTAR PUSTAKA

1. Alzwar, M., Akbar, N. Dan Bachri, S., 1992, *Peta Geologi Lembar Garut dan Pameungpeuk, Jawa, skala 1:100.000*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
2. Asdak, 1995, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gajah Mada University Press, P.O. Box 14 Bulaksumur Yogyakarta 55281, hal. 7- 8;157.
3. Bemmelen, R. W. Van., 1949, *The Geology of Indonesia Geology*, Government Printing Office. The Hague, Netherland.
4. Currie, M, 1973, *Unit Operation in Mineral Processing*, Department of Chemical and Metalurgical Technnology, British Columbia, hal 10-5 – 10-11;11-1 – 11-2.
5. Dam, M.A.C., 1994, *The Late Quaternary Evolution of the Bandung Basin, West-Java, Indonesia*, Thesis Vrije Universiteit, Amsterdam, 252 hal.
6. Edrianto, M dan Muhammad R, 2013, *Perencanaan Sistem Tambang Terbuka, Geosains*, 9 (1), Teknik Pertambangan Universitas Hasanuddin.
7. Eriyatno, 2003, *Ilmu sistem: Meningkatkan Mutu dan Efektifitas Manajemen*. Jilid I Edisi Ketiga, Bogor: Institut Pertanian Bogor.
8. 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.
9. Martodjojo dan Djuhaeni, 1996, *Sandi Stratigrafi Indonesia*, Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia, Ikatan Ahli Geologi Indonesia, Bandung.
10. Powers, J. Patrick, 1992, *Construction Dewatering: New Methods and Applications*, Jhon Wiley and Sons, New York, hal 177-188; 253-256.
11. Prodjosumarto , 1994, *Rancangan Kolam Pengendapan sebagai Pelengkap Sistem Penirisan Tambang*, Temu Profesi Tahunan PERHAPI, Yogyakarta.
12. Sampurno, 2004, *Jejak Langkah Geologi Dari Borobudur Hingga Punclut*, Kumpulan Karya Tulis Purnabakti 70 Tahun Sampurno, ITB, Bandung, 217

13. Siahaan, R., Alam, P. N., & Mutia, F, 2018, *Evaluasi Teknis Sistem Penyaliran Tambang Studi Kasus : PT. Bara Energi Lestari Kabupaten Nagan Raya, Aceh*, Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Kebumian Vol 1 No.1, 30-37.
14. Silitonga, P. H., 1973, “Peta Geologi Lembar Bandung”, Skala 1:100.000, Direktorat Geologi dan U.S. Geological Survey/USAD.
15. Soedibyo, 2003, *Teknik Bendungan*, Pradnya Paramitam, Jakarta
16. Soewarno. 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*. Bandung: Nova
17. Sosrodarsono, S dan Takeda K, 1983, *Hidrologi Untuk Pengairan*, PT. Pradnya Paramitha, Jalan Bunga 8-8 A Jakarta 13140, hal. 7 – 8.
18. Sudjatmiko, 1972, *Peta Geologi Lembar Cianjur, Jawa*, skala 1:100.000, Direktorat Geologi, Bandung.
19. Suripin, 2004, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, CV. Andi Offset, Jalan Beo 38-40 Yogyakarta 55281, hal. 21; 50-51; 79-80; 147-151.
20. Triatmodjo, B., 2010, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta, Perum FT-UGM No.3 Seturan Caturtunggal Depok Sleman Yogyakarta 55281, hal.2 ; 7-8; 214; 216
21. Vinaogradov, Y.B., 2010, *Surface Water Runoff*. State Hydrological Institute, St. Petersburg, Russia.
22. Warsito, U.N.K. 2018, “*Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang Pada Pit D2 Blok 1-4 Binungan Mine Operation 1 PT. Berau Coal Tanjung Reder Kalimantan Timur*”, Yogyakarta : UPN Veteran
23. Wilson, E.M., 1993, *Hidrologi Teknik* Ed. Ke-4. . Penerbit ITB, Bandung
24. _____, 2017, *Dokumen Laporan Hidrologi PD. Alam Jaya*, PD. Alam Jaya, Bandung