

DAFTAR PUSTAKA

1. Bemmelen, R. W. Van. (1948). *The Geology of Indonesia Vol IA General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*. Batavia: The Hague 1949.
2. Chay Asdak, 1995, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, P.O.Box 14 Bulaksumur Yogyakarta, hal. 53-78.
3. Partanto Prodjosumarto, 1994. *Rancangan Kolam Pengendapan sebagai Pelengkap Sistem Penirisan Tambang*, Jurusan Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung.
4. Powers, J. Patrick, 1992, *Construction Dewatering: New Methods and Applications*, Jhon Wiley and Sons, New York, hal 177-188; 253-256.
5. Read, John & Stacey, Peter. 2009. *Guidelines for Open Pit Slope Design*. Australia: CSIRO Publishing
6. Rudy S. Gautama, 2019, *Sistem Penyaliran Tambang*, Institut Teknologi Bandung, hal. 2-3; 4-3; 5-10.
7. Shapefile Nasional Badan Informasi Geospasial. (2018). (*Pusat Pengelolaan dan Penyebarluasan Informasi Geospasial*) Diakses pada Oktober 2021, dari Peta RBI Format shp: <https://tanahair.indonesia.go.id/portal-web>.
8. Soedibyo. 2003. *Teknik Bendungan*. Pradnya Paramita, Jakarta.
9. Soemarto, C.D., 1987. *Hidrologi Teknik*. Usaha Nasional, Surabaya.
10. Sosrodarsono S. dan Takeda K. 1987. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jalan Kebon Sirih No. 46 Jakarta: PT. Pradnya Paramita, hal. 2-8.
11. Suripin, 2004, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Jalan Beo 38-40 Yogyakarta: PT. Andi Offset, hal. 20 – 21; 50 – 53; 67-68; 77; 79-82; 144-151.
12. 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, Hal 185.
13. Surono, 2008, *Sedimentasi Formasi Semilir di Desa Sendang, Wuryantor, Wonogiri*, Indonesia, Bandung: Pusat Survei Geologi, Hal 33.
14. Usaha Pertambangan Parno, 2017, *Laporan Studi Kelayakan Usaha Pertambangan Parno*, Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Hal 2-6

15. Tang, Yiqun. 2015. *Groundwater Engineering*. Singapore: Springer Environmental Science and Engineering.