

DAFTAR PUSTAKA

1. Bambang Triatmodjo, 2008, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset Yogyakarta, Perum FT-UGM No. 3 Seturan Caturtunggal Yogyakarta 55281, hal. 216; 225 – 229
2. Bambang Triatmodjo, 2008, *Hidrolika II*, Beta Offset Yogyakarta, Perum FT-UGM No. 3 Seturan Caturtunggal Yogyakarta 55281, hal. 43.
3. EP.Pfleider,1972, *Surface Mining,1 st Edition*, The american Institute Of Mining, Metallurgical,and Petroleum Enggineers, Inc., New york, USA.
4. Kite, G.W., 1988. *Frequency and Risk Analyses In Hydrology*. Water Resources Publications.
5. Partanto Prodjosumarto, 1994, *Rancangan Kolam Pengendapan sebagai Pelengkap Sistem Penirisan Tambang*, Presentasi Konggres Perhapi Bandung.
6. Powers, J. Patrick, 1992, *Construction Dewatering: New Methods and Applications*, Jhon Wiley and Sons, New York, hal 177-188; 253-256.
7. Rudy Sayoga G., 2019, *Sistem Penyaliran Tambang*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Institut Teknologi Bandung, hal. 2-2 – 2-3; 2-5; 2-7; 4-1 – 4-4.
8. Satuan Kerja Kegiatan Penambangan Bijih Nikel. 2021. Dokumen perancangan Tambang dan Geologi. Konawe Utara : PT. Binanga Hartama Raya.
9. Suripin, 2004, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, CV. Andi Offset, Jalan Beo 38 – 40 Yogyakarta 55281, hal. 20 – 21; 50 – 53; 67-68; 77; 79 – 81; 147 - 151.
10. Surono, 2013, *Geologi Lengan Tenggara Sulawesi*, Badan Geologi dan ESDM, Jalan Diponegoro No. 57 Bandung 40122, hal. 19; 29 ; 32-33.
11. Suyono, S. dan Takeda K., 2003, *Hidrologi untuk Pengairan*, PT. Pradnya Paramitha, Jalan Bunga 8 – 8 A Jakarta 13140, hal. 7 - 8.
12. ———, 2015, CAT 320D2 *Hydraulic Excavator* [Online]. Available at : <https://www.cat.com/320d2-india> [Accesed 14 september 2021].