

DAFTAR PUSTAKA

1. Agustian R. & Murrad,. 2019, *Evaluasi Sistem Penyaliran Tambang Untuk Mendapatkan Sistem Penyaliran Ideal Tahun 2019 di Pit Markona Penambangan Batubara PT. Bumi Karya Makmur Jobsite PT. Cakrawala Dinamika Energi, Desa Air Sebayur, Kecamatan Pinang Raya, Kabupaten Bengkulu Utara*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang.
2. Asdak, C. 2014. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran sungai* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, P.O. Box 14 Bulaksumur Yogyakarta 55281. hal. 7 – 8;151- 161.
3. Bambang Triatmodjo, 2008, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset Yogyakarta, Perum FT-UGM No. 3 Seturan Caturtunggal Yogyakarta 55281, hal. 216; 225-229.
4. Bargawa, W. S, 2018, *Perencanaan Tambang Edisi Kedelapan*, Kilau Book.
5. Cahyadi, T.A dkk, 2019. *Rancangan Sistem Penyaliran Pada Lokasi Disposasi Tambang Nikel. Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu dan Aplikasi Teknik*, Vol 18, No 01, Hal. 27-37, Juni 2019.
6. *Catchments & Creek Pty Ltd, 2010, Settling Ponds De-watering Sediment Control Techniques*, Queensland, Australia
7. Currie, John M., 1973, *Unit Operations in Mineral Processing*, Department of Chemical and Metallurgical Technology, British Columbia, hal. 10-5 - 10-11; 11-1 - 11-2.
8. Gautama, R, S., 1999, *Sistem Penyaliran Tambang*, Jurusan Teknik Pertambangan, FTM, ITB, Bandung.
9. Gunawan R, Lutfi M, & Sukanto D., 2017, *Analisa Fasies Batugamping Formasi Wonosari Daerah Beji Dan Sekitarnya, Kecamatan Patuk Kabupaten Gunung Kidul, Provinsi D.I. Yogyakarta*, Jurusan Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Padjajaran
10. Partanto Prodjosumarto, 1994, *Rancangan Kolam Pengendapan sebagai Pelengkap Sistem Penirisan Tambang*, Presentasi Konggres Perhapi, Bandung.
11. Powers, J. Patrick, 1992, *Construction Dewatering: New Methods and Applications*, Jhon Wiley and Sons, New York, hal. 177-188; 253-256.

12. Rudy Sayoga G., 1999, *Sistem Penyaliran Tambang*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Institut Teknologi Bandung, hal. 2-2 - 2-7; 4-1 - 4-4.
13. Sosrodarsono S dan Takeda K., 2003, *Hidrologi untuk Pengairan*, PT. Pradnya Paramitha, Jalan Bunga 8-8A Jakarta 13140, hal. 7-8.
14. Suripin, 2004, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, CV. Andi Offset, Jalan Beo 38-40 Yogyakarta 55281, hal. 20-21; 50-53; 67-68; 77-81; 147-151.