

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak C, 2004, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Aprianto K .2018. Kajian sistem penyaliran tambang PT. BBS Bengkulu (Skripsi). Universitas Pembangunan Nasional 'Veteran' Yogyakarta
- Bagaskoro, M, 2020, Kajian Teknis Dewatering System Tambang Pada Pertambangan Batubara PT. Tambang Bukit Tambi provinsi jambi.
- Cassidy, 1973 *Elements of Practical Coal Mining* New York: Society of Mining Engineers (hal: 176-178)
- Gautama, R. S, 1990 *Sistem Penirisan Tambang* Kursus Pengawas Tambang, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Institut Teknologi Bandung, Bandung,
- Gautama, R. S, 1991. *Penirisan Di Tambang Terbuka*, Laporan Kegiatan Tenaga Ahli Dalam Negeri, Laboratorium Geoteknik, Pusat Antar Universitas - Ilmu Rekayasa, Institut Teknologi Bandung, Bandung,
- Gautama. R. S, 1993, *Pengantar Penirisan Tambang*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Ipi, V, J, 2020, Rancangan Dimensi Setling Pond Untuk Pit Warute , Tambang Batubara PT . Bina Sarana Sukses Site Operation PT. Antang Gunung Meratus Provinsi Kalimantan Selatan, Program Studi Teknik Pertambangan S1 Departemen Teknik Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Rahmadianto E. *Perencanaan Drainase Tambang Terbuka Pit South Pinang PT. Kaltim Prima Coal Sangatta Kalimantan Timur*. Jurnal Ilmiah Perencanaan Teknik Bangunan Air (2015)
- Sosrodarsono, S., & Kensaku, T. (1983). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Bandung.
- Sularso Dan Tahara H, 1982 *Pompa dan Kompresor, (Pemilihan, Pemakaian Dan Pemeliharaan)* Jakarta: Pradnya Paramita,
- Triatmojo, B. (2009). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Tukiman, Santoso, P., Satmoko A. (2013) Perhitungan dan Pemilihan Pompa Pada Instalasi Pengolahan Air Bebas Mineral Radiator Gamma Kapasitas 200 KCI.

<http://jenispompatambang.blogspot.com> (08 oktober 2021 pukul 21.00 WIB)

<https://www.gopracticals.com/civil/hydraulics/efficiency-reciprocating-pump/> (09 november 2021 pukul 12.00 WIB)

<https://www.teknikarea.com/gambar-pompa-sentrifugal/> (09 november 2021 pukul 12.00 WIB)

<https://taufiqurrokhman.wordpress.com/2016/02/04/prinsip-kerja-pompa-aksial/> (09 november 2021 pukul 12.00 WIB)