

DAFTAR PUSTAKA

- Agustianto, D.A., 2014, Model Hubungan Hujan dan Runoff (Studi Lapangan), Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol. 2, No. 2, Juni 2014 ISSN : 2355-374X, Halaman 215-224
- Amin, M. 2002. Penambangan Cadangan Batubara dengan Tambang terbuka: Kajian Pertimbangan Hidrologi dan Lingkungan. Bandung. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Endriantho, M., Ramli, M., 2013. Perencanaan Sistem Penyaliran Tambang Terbuka Batubara. Jurnal Geosains vol. 09 No. 01/2013.
- Gautama R.S. 1995. Hidrologi dan hidrogeologi. Jurusan Teknik Pertambangan, ITB. Bandung.
- McNaughton, N., Smith Jr, J.E., dan Stoll, S., 2011. Principles of Design and Operations of Wastewater Treatment Pond Systems for Plant Operators, Engineers, and Managers , USEP
- Putri, Y.E., 2014. Analisa Penyaliran Air Tambang Batu Kapur PT. Semen Baturaja (Persero) di Pabrik Baturaja. Jurnal Desiminasi Teknologi. Lampung .
- Sayoga, Rudi. 1993. Pengantar Penyaliran Tambang. Jurusan Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung (ITB). Bandung.
- Te Chow, Ven. 1959 . "Open-Channel Hydraulics International Student Editio". Tokyo: McGraw-Hill Kogakusha Book Company, Inc.
- Y.K. Suhendra. 2015. Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang Terbuka di PT Megummy Inti Anugerah Kabupaten Berau Provinsi Kalimantan Timur. Jurnal Teknologi Pertambangan, Kalimantan Timur .