

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustianto, D. A. (2014). Model hubungan hujan dan runoff (studi lapangan). *Jurnal teknik sipil dan lingkungan*, 2(2), 215-224.
- Amin, M. 2002. Penambangan Cadangan Batubara dengan Tambang terbuka: Kajian Pertimbangan Hidrologi dan Lingkungan. Bandung. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Iantho, M., Ramli, M., 2013. Perencanaan Sistem Penyaliran Tambang Terbuka Batubara. Jurnal Geosains vol. 09 No. 01/2013.
- Patama R.S. 1995. Hidrologi dan hidrogeologi. Jurusan Teknik Pertambangan, TB. Bandung.
- MGNaughton, N., Smith Jr, J.E., dan Stol, 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.
- Ridho, Qurniawan. Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang Batubara Tahun 2016 untuk Menentukan Kebutuhan Pompa Pada Pit Timur.
- Sayoga, Rudi. 1993. Pengantar Penyaliran Tambang. Jurusan Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung (ITB). Bandung.
- Te Chow, Ven. 1959. "Open-Channel Hydraulics International Editio". Tokyo: McGraw-Hill Kogakusha Book Company, Inc. Student
- Y.K Suhendra. 2015. Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang Terbuka di PT Megumy Inti Anugerah Kabupaten Berau Provinsi Kalimantan Timur. Jurnal Teknologi Pertambangan, Kalimantan Timur.