

DAFTAR PUSTAKA

- Bambang Triadmojo, (2009) , *Hidrologi Terapan* .
- Chow, Ven Te. (1998). *Hidrolika Saluran Terbuka*. Jakarta : Erlangga
- Endriantho Muhammad, (2013) melakukan penelitian dengan judul Perencanaan sistem penyaliran tambang terbuka batubara. Teknik Pertambangan Universitas Hasanudin.
- Fardan Fatari (2016). melakukan penelitian tentang judul Perencanaan Teknis Sistem Penyaliran Tambang Banko Barat Pit 1 Tahun 2016 PT Bukit Asam.
- Hendratmoko, I. (2006). *Diktat Kuliah Sistem Penirisan Tambang*. Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Trisakti. Jakarta.
- Gautama, R.S. 1999. *Sistem Penyaliran Tambang*, Institut Teknologi Bandung
- Putri, D.A.(2015). *Perencanaan Sump di Pit Selatan PT. Pama Persada Nusantara Job Site BMTB (Baramartha Banjar) Rantau Nangka, Kalimantan Selatan*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Masha (2016), melakukakan penelitian dengan judul Perencanaan Sumuran (*Sump*) Pada Sistem Penyaliran Tambang Terbuka Di Pit 4 Tambang Batubara PT Bara Energi Lestari, Kabupaten Nagan Raya, Aceh
- Ravva, S. R., Iyer, K. N., Gaikwad, A. J. (2015). Development of Sump Model for Containment Hydrogen Distribution Calculations Using CFD Code Srinivasa. *Journal Nuclear Engineering and Design*. 295. 429 – 430.
- Sahoo, L.K., Bandyopadhyay, S., Banerjee, R., (2014). Water and energy assessment for dewatering in opencast mines. *Journal of Cleaner Production*, 84 (1), 740 – 741.
- Soemarto, C. D. 1995. *Hidrologi Teknik Edisi 2*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Soemarto, CD. 1999. “*Hidrologi Teknik (Edisi Perbaikan)*”. Jakarta: Erlangga
- Soewarno. 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data Jilid I*. Bandung : Penerbit Nova
- Sularso 2004. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Bahan Eleman Mesin*, Jakarta: PT. Pradnya Paramitha.
- Suwandhi, A., 2004, *Perencanaan Sistem Penyaliran Tambang*, Universitas Islam Bandung.
- Tahara, Haruo. 2004. *Pompa dan Kompresor*. Jakarta : PT. Pradnya Paramitha.