

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. (2007). Hidrologi dan pengelolaan daerah aliran sungai. Gajah mada university press.
- Awang Suwandhi. (2004). Perencanaan Sistem Penyaliran Tambang, Diklat Perencanaan Tambang Terbuka, Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Bambang Triatmodjo. (2008). Hidraulika II, Beta Offset, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Barlin. (1995). Analisa Dan Evaluasi Hukum Tentang Pencemaran Akibat Air Limbah Rumah Sakit, Badan Pemberian Hukum Nasional, Jakarta.
- Brady,J.E. (1994). Kimia Universitas Asas dan Struktur, Erlangga, Jakarta.
- Lingkungan Tambang, R. (n.d). (2016). Desain Kolam Pengendapan (*Settling Pond*).
- Rahma Aulia. (2018). Perencanaan Sistem Penyaliran Tambang Batubara Pt. Indoasia Cemerlang, Job Site Kintap, Kabupaten Tanah Laut, Provinsi Kalimantan Selatan.
- Republik Indonesia. (2022). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 5 Tahun 2022 tentang Baku Mutu Air Limbah Kegiatan Penambangan, Pengolahan dan Pencucian Batubara, Sekretariat Negara, Jakarta.
- Rudi, Sayoga. (1999). Diktat Kuliah Sistem Penyaliran Tambang, Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknologi Mineral ITB, Bandung.
- Sinar. (2020). Kajian Teknis Penjadwalan Pemeliharaan Kolam Pengendapan (Tailing Pond) PT. Persada Pratama Cemerlang (PT. PPC) Site Meliau.
- Sugiharto. (1987). Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Suripin. (2004). Drainase Perkotaan Berkelanjutan, Andi Offset, Yogyakarta.
- Wirmanto., Kasim, T., dan Murad, M. S. (2017). Perencanaan Teknis Dan Anggaran Biaya Sistem Penyaliran Tambang Pada Tambang Terbuka Batu Andesit PT. Anshar Terang Crushindo Pangkalan Kabupaten 50 Kota Provinsi Sumatera Barat.