

DAFTAR PUSTAKA

- Pantun, B. H. (2019). Evaluasi Kapasitas Kolam Sedimen Dalam Memenuhi Target Produksi Bauksit Pada Bukit 7 di UBPB PT. ANTAM Tbk.
- Data Curah Hujan (2011-2020), BMKG (Badan Meterologi Klimatologi dan Geofisika) Stasiun Tayan, Sanggau.
- Hartono. (2013). Sistem Penyaliran Tambang Fakultas Teknologi Mineral Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta
- Huisman, L. 1973. Sediment and Flotation, Faculty of Engineering and Geoscience, Technische Universiteit Delft University of Technology.
- Huisman, L. (1977). Sedimentation and Flotation Mechanical, Filtration, DELFT University of Technology, Kawamura.
- Keputusan Menteri Energi dan Sumberdaya Mineral Republik Indonesia No. 1827 K/30/MEM/2018 Tentang “Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik”.
- Pangaribuan, N. G. (2021). Perencanaan Sistem Penyaliran dan Kolam Pengendapan.
- Pusat Data dan Informasi. (2007). Data Warehouse ESDM Departemen Energi dan Sumberdaya Mineral. Jakarta.
- Putri, A. P. (2019). Evaluasi Kapasitas Kolam Pengendapan Unit Pencucian Bauksit Pada Washing Plant .
- Ridho, M. (2017). Kajian Teknis Kolam Pengendapan Pada Pencucian Bijih Bauksit PT. Antam Tbk. Ubp Bauksit Tayan Hilir Kabupaten Sanggau Provinsi Kalimantan Barat, Skripsi Program Studi Sarjana Teknik Pertambangan FTM-UPN "Veteran", Yogyakarta.
- Sinar. (2019). Kajian Teknis Penjadwalan Pemeliharaan Kolam Pengendapan (Tailing Pond).
- Soemarto. 1986. Hidrologi teknik. Usaha nasional, Jl. Praban no. 55. Telp. 471580 P.O. Box. 23. Surabaya – Indonesia.
- Sosrodarsono. (1976). Hidrologi Untuk Pengairan. Pradnya Paramita: Jakarta. 5 - 62.
- Suhala, S., & Muta'alim. (1995). Teknologi Pertambangan Indonesia Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral Direktorat Jendral Pertambangan Umum Departemen Pertambangan dan Energi, Jakarta.

- Sukandarrumidi. 2009. Bahan Galian Industri. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada.
- Suryadiputra, D. (2011). Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang Terbuka PT. Kalimantan Prima Persada Pit Bre Seam Ab, Kecamatan Lokpaikat, Kabupaten Tapin, Kalimantan Selatan.
- Suwandhi, A. 2004. Perencanaan sistem penyaliran tambang. Diklat perencanaan tambang terbuka, Unisba, 12 – 22 juli 2004
- Todd. (2005). Groundwater Hydrology third edition, United State of America.
- Undang - Undang republik Indonesia nomor 4 tahun 2009 tentang pertambangan mineral dan batuara. Edisi pertama. Bogor. Suluh media. 2009. ISBN: 978-979-18981-4-0.
- Widodo. (2012). Hidrologi, Hidrogeologi, Serta Penyaliran Tambang. Bandung: