

## DAFTAR PUSTAKA

- Crawford, J. (2012). *The performance of centrifugal pumps when pumping ultra-viscous paste slurries*, The Journal of The Southern African Institute of Mining and Metallurgy, Vol. 112, No 1. ISSN 2225-6253
- Dietzel, Fritz. 1990. *Turbin Pompa Dan Kompresor*. Jakarta: Erlangga.
- Darma S, 2019, *Rancangan Kolam Pengendapan Batubara Di PT. Satui Terminal Umum Desa Sejahtera Mulia Kecamatan Satui Kabupaten Tanah Bumbu Kalimantan Selatan*, Program Studi Teknik Pertambangan S1 Departemen Teknik Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Dedi Kusnadi K., 2001. *Irigasi Pompa. Bagian Teknik Tanah dan Air*, Fateta IPB.
- Douglas. (1975). *Construction Equipment Policy*: McGraw-Hill. United State of America
- Gautama, RS.,1999, *Sistem Penyaliran Tambang* , Institut Teknologi Bandung.
- Giancoli, Douglas C, 2001, *Fisika Edisi Kelima Jilid 1* (Diterjemahkan oleh Yuhilza Hanum), Jakarta: Erlangga.
- Hustrulid, W., and Kutcha, M., 1995, *Open Pit Mine Planning and Design : Vol.1-Fundamentals*, A.A Balkema, Netherland.
- Indonesianto,Y. 2013, *Pemindahan Tanah Mekanis*, Program Studi Teknik Pertambangan UPN “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta
- Indonesianto,Y. 2018, *Pemindahan Tanah Mekanis*, Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta, Yogyakarta
- Iwan Nugraha Gusniar, 2014. *Optimalisasi sistem perawatan pompa sentrifugal di unit utility PT. ABC*, Jurnal Ilmiah Solusi Vol. 1 No.1.
- Jhon M. Currie, dkk, 1973, *Unit Operation In Mineral Processing*, British Columbia: Departemen of Chemical and Metalurgi Tecnology, hal. 10-1; 11- 4.
- Muswardi A, 2019. “*Kajian Teknis Sistem Penyaliran Pada Tambang Bauksit Di Kolam Pengendapan PT. Antam Tbk Kabupaten Sanggau Provinsi Kalimantan Barat*” Jurusan Teknik Pertambangan Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta.

- Peurifoy, R., L., 2006, *Construction Planning, Equipment, and Method*, 7 Edition, New York : McGraw-Hill.
- Prodjosumarto, P. 1995, *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- PT. Antam (Persero), Tbk UBPB Tayan, (2019), Laporan Kegiatan Pemantauan *Sediment Pond* Kalimantan Barat, Indonesia: PT. Antam (Persero), Tbk UBPB Tayan
- Ridwan, Sunyoto, Alhabah. 2014. Karakteristik Aliran Lumpur (Slurry) Pada Pipa 12,7 mm. Diambil dari <http://repository.gunadarma.ac.id/id/eprint/1199>
- Rochmanhadi. 1985. *Perhitungan Biaya Pelaksanaan Pekerjaan Dengan Menggunakan Alat-Alat Berat*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Sularso dan Haruo Tahara, 2000, *Pompa dan Kompresor*, Cetakan Ketujuh PT. Pradnya Paramita Jakarta.
- Syah p, Zulian Adryan. 2018. *Laporan Praktikum Karakteristik Bahan Hasil Pertanian (Pengukuran Densitas, Spesific Gravity, Pengukuran Sudut Geser & Angle of Repose)*. Fakultas Teknologi Industri Pertanian, Universitas Padjadjaran.
- Tandirerung, Erich Lamba Barung. 2017. “*Kajian Sistem Penyaliran Tambang terbuka pada Tambang Batubara Pit LTH pada PT. Latih Tanjung Harapan Kecamatan Gunung Tabur Kabupaten Berau Provinsi Kalimantan Timur*”. Program pascasarjana. Sekolah Tinggi Teknologi Nasional. Yogyakarta.
- Wentwork, C. K., 1992. *A Scale Of Grade And Class Terms For Clastic Sediments*, Journal of Geology, Vol. XXX, p. 377-392.