

DAFTAR PUSTAKA

- Alan, M., Rianto, D. J., & Oktavia, M. (2021). Evaluasi Kinerja Alat Mekanis Pada Kegiatan Pengupasan Tanah Penutup di Pt. Seluma Prima Coal Kecamatan Mandiangin Kabupaten Sarolangun. *Jurnal Mine Magazine*, 2(1).
- Baterman, A.M., Jensen, A.L., 1981, "Economic Mineral Deposits 3rd Edition", John Wiley & Sons, New York.
- Febriani, E. P. (2019). Upaya Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan dalam Mengatasi Permasalahan Limbah Tailings PT Freeport Indonesia.
- Firdaus, F., Suroso, E., Alimuddin, A., Bakri, S., & Yuwono, S. D. (2023). Evaluasi Kinerja Kolam Pengendap Lumpur (KPL) Batubara di Stockpile PT Bukit Asam Tbk Unit Pelabuhan Tarahan. *Jurnal Hutan Tropis Volume*, 11(1), 84-91.
- Hamzah, A. (2021). *Penelitian Berbasis Proyek Metode Kuantitatif, Kualitatif dan R & D Kajian Teoritik & Contoh-contoh Penerapannya*. CV Literasi Nusantara Abadi.
- Hartono. 2018. Modul Kuliah Sistem Penyaliran Tambang. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan UPN.
- Haryadi, H., & Saleh, R. (2012). Analisis keekonomian bijih besi Indonesia. *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara*, 8(1), 1-16.
- Indonesianto, Y. (2015). Pemindahan Tanah Mekanis. *Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jogjakarta*.
- Irvani, I., & Artasari, E. D. (2018). Studi Karakteristik Tailing Pada Lokasi Eks Penambangan Timah di Bukit Sambung Giri Kecamatan Merawang Kabupaten Bangka. *PROMINE*, 6(2), 31-36.
- Ghose, M. K., & Sen, P. K. (2011). Characteristics of iron ore tailing slime in India and its test for required pond size. *Environmental monitoring and assessment*, 68(1), 51-61.
- Juradi, M. I., Bakri, H., Yusuf, F. N., Nurhawaisyah, S. R., Bakri, S., & Hardin, M. (2021). Peningkatan Kadar Bijih Besi Batubesi Kecamatan Baru Kab. Barru dengan Metode Pemisahan Magnetik. *Jurnal GEOSAPTA Vol*, 7(2), 85.
- Metboki, T., & Ernawati, R. (2019). Analisis Kandungan Logam Berat Pada Tailing Pencucian Mangan PT. Anugerah Nusantara Sejahtera Di

Kabupaten Timor Tengah Utara Provinsi Nusa Tenggara Timur. *ReTII*, 54-58.

Natalia, D. (2021). Penentuan Nilai Keserasian (Match Factor) untuk Optimalisasi Alat Berat pada Pekerjaan Pemindahan Tanah Penutup Pertambangan Batubara PT. Tri Bakti Sarimas. *Jurnal Perencanaan, Sains dan Teknologi (JUPERSATEK)*, 4(1), 480-491.

Oldenborg, K. A., & Steinman, A. D. (2019). Impact of sediment dredging on sediment phosphorus flux in a restored riparian wetland. *Science of The Total Environment*, 650, 1969-1979.

Partanto Prodjosumarto. 1996. Pemindahan Tanah Mekanis. Bandung. Institut Teknologi Bandung

Pamian, R. (2016). *Evaluasi kapasitas Kolam Pengendapan Seriwang dan Selanting Terhadap Rancangan tata guna Lahan Tahun 2016 – 2021 Pada Tambang Batubara PT Kaltim Prima Coal, Kecamatan Bengalon, Kabupaten Kutai Timur, Propinsi Kalimantan Timur*. (Doctoral dissertation, UPN "Veteran" Yogyakarta).

Pohan, M. P., Denni, W., Sabtanto, J. S., & Asep, A. (2017). Penyelidikan Potensi Bahan Galian Pada Tailing PT Freeport Indonesia Di Kabupaten Mimika, Provinsi Papua.

Prabowo, H. (2021). Laporan Kajian Teknis Kolam Pengendapan Hasil Pengolahan Bijih Besi PT. Kuatassi, Kab. Solok, Sumatera Barat

Pratiwi, W., Melani, W. R., & Apriadi, T. (2020). Kualitas Perairan pada Kolam Tailing Pasca Tambang Bauksit di Senggarang Kota Tanjungpinang. *Jurnal Akuatiklestari*, 3(2), 11-20.

Rauf, A. (2018). Rancangan Teknis Kolam Pengendapan Pada Unit Pencucian Bauksit "Bukit 15" PT. Aneka Tambang (Persero) Tbk. Kecamatan Tayan Hilir. *ReTII*.

Rumbino, Y., & Abigael, K. (2020). Penentuan Laju Pengendapan Partikel di Kolam Penampungan Air Hasil Pencucian Bijih Mangan. *Jurnal Teknologi*, 14(1), 55-59.

Sairozi, F. A., Utamakno, L., & Cahyono, Y. D. G. (2022). Technical Study of Sediment Pond Maintenance Scheduling (Sediment pond) For Guard Quality Sand Wash PT. Gunung Source Fortune. *Journal of Applied Sciences, Management and Engineering Technology*, 3(2), 71-78.

Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. Bandung: Alfabeta

Susanto, D., Arlay, Y. S., & Ratminah, W. D. (2019). Kajian Teknis Penanganan Air Asam Tambang dengan Menggunakan Metode Active Treatment di Kolam Pengendapan Lumpur (KPL) Pit 3 Barat Baru PT. Bukit Asam, Tbk Tanjung Enim Sumatera Selatan. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi*, 14, 152-159.

Syarifuddin, S., Widodo, S., & Nurwaskito, A. (2017). Kajian Sistem Penyaliran pada Tambang Terbuka Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Geomine*, 5(2).

Tandiarrang, J. (2016). Studi Perbandingan Penggunaan Tawas ($\text{Al}_2 (\text{SO}_4)_3$) Dan Kapur Padam ($\text{Ca}(\text{OH})_2$) Pada Pengolahan Air Asam Tambang di PT Kaltim Diamond Coal Kecamatan Loa Kulu Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Mineral FT Unmul*, 4(1).

Yusuf, A. M. (2016). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif & penelitian gabungan*. Prenada Media.

Yusuf, M., & Iskandar, H. (2019). Kajian Teknis Sistem Pengelolaan Air Pada Kolam Pengendapan Di Settling Pond North 3 Untuk Memenuhi Standar Peraturan Gubernur Kalsel Nomor 36 Tahun 2008.

Yousef, Y. A., Hvittved-Jacobsen, T., Sloat, J., & Lindeman, W. (1994). Sediment accumulation in detention or retention ponds. *Science of the total environment*, 146, 451-456.