

DAFTAR PUSTAKA

1. Anisari, R. (2016). *Produktivitas Alat Muat dan Angkut pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup di Pit 8 Fleet D PT. Jhonlin Baratama Jobsite Satui Kalimantan Selatan. Jurnal ITEKNA, Volume 16, No 1.*
2. Asdak, C. (2004). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.* Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
3. Exsa, Galih. (2022). *Evaluasi Grade Jalan Angkut Untuk Meningkatkan Produktivitas Alat Angkut Komatsu HD 785-7 di Pit Selatan PT Antareja Mahada Makmur Jobsite Multi Harapan Utama, Kabupaten Kutai Kartanegara, Provinsi Kalimantan Timur.* Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
4. Gautama, R.S. (1999). *Sistem Penyaliran Tambang.* ITB: Bandung.
5. Heryanto, R. (2010), *Geologi Cekungan Barito Kalimantan.* Bandung: Badan Geologi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
6. Rastika, Gede (2023). *Analisis Regresi Multivariat Faktor Produksi Dan Hidrologi Untuk Rancangan Teknis Penambangan Batubara di PIT OS PT Bukit Makmur Mandiri Utama Job Site Lati, Kabupaten Berau.* Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
7. Rozi, Mohammad. (2021). *Kajian Teknis Sistem Penyaliran Pada Tambang Terbuka di Tambang Batubara PT Kalimantan Prima Persada Jobsite Rantau, Kalimantan Selatan.* Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
8. Sosrodarsono, S. (2006). *Hidrologi untuk Pengairan.* Jakarta: PT Pradnya Paramita.
9. Sudjana. (2002). *Metode Statistika.* Bandung: Tarsito.
10. Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan.* Yogyakarta: ANDI Offset.
11. _____, PT Adaro Indonesia, 2023. *Curah Hujan Tahun 2013 – 2023, Engineering Department.*