

## DAFTAR PUSTAKA

1. Bhuono, Agung. 2005. *Strategi Jitu Memilih Metode Statistik dengan Perangkat Lunak*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
2. Haq, Shofa Rijalul. 2015. *Hidrogeologi dan Pemodelan Airtanah pada Daerah Penambangan Batubara di Tamiang Layang, Kabupaten Barito Timur Kalimantan Tengah*.
3. Indonesianto, Yanto. 2020. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Program Studi Teknik Pertambangan. UPN “Veteran” Yogyakarta.
4. Konovalov, V.E. 2019. *Use of Overburden and Enclosing Formations Generated in The Course of Exploitation of Mineral and Deposits*. Departement of Geoecology, The Urals State Mining University, Russia.
5. Novita dan Darwin. 2016. *Karakteristik dan Lingkungan Pengendapan Batubara Formasi Warukin di Desa Kalumpang, Binuang, Kalimantan Selatan*. Jurnal Geologi dan Sumber Daya Mineral.
6. Octaviani, Bella Puspa. 2020. *Analisa Kewajaran Atas Penggunaan Bahan Bakar pada Alat Gali-Muat dan Alat Angkut Menggunakan Uji Dua Ujung*. Prosiding TPT XXIX PERHAPI
7. Sari, Winda. 2019. *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Means-Ends Analysis (MEA) Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau
8. Oemiati, N., Revisdah., & Rahmawati. 2020. *Analisa Produktivitas Alat Muat Dan Alat Angkut Pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup (Overburden)*. Bearing: Jurnal Penelitian dan Kajian Teknik Sipil.
9. Yusup, dkk. 2022. *Kajian Teknis Geometri Jalan Angkut Tambang Pada Kegiatan Pengupasan Overburden PT Bara Prima Pratama Kabupaten Indragiri Hilir Provinsi Riau*. Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XVII Tahun 2022 (ReTII).
10. \_\_\_\_\_. 1982. *AASHTO (American Association of State Highway and Transportation Officials) : Materials & Specifications Part 1*. Washington. DC. USA.
11. \_\_\_\_\_. 2018. *Keputusan Menteri ESDM No. 1827 K Tahun 2018 tentang Pedoman. Pelaksanaan Kaidah Pertambangan yang Baik*. Jakarta

12. \_\_\_\_\_. 2009. *Komatsu : Specification & Application Handbook Edition*
30. Japan.