

DAFTAR PUSTAKA

1. Atlas Resources. 2017. *Profil Perusahaan*. Diperoleh melalui situs: <https://www.atlas-coal.co.id/>. Diunduh pada 15 Mei 2024.
2. Bammelen, V. 1949. *The Geology of Indonesia*. Martinus Nyhoff, Netherland: The Haque.
3. Carpenter, A. 1999. *Management of Coal Stockpile*. IEA Coal Research.
4. Direct industry. 2021. *Dji Air 2S User Manual*. Diperoleh melalui situs: <http://www.dji.com/air-2s>. Diunduh pada 31 Juli 2024.
5. Djoni, A. 1999. *Hubungan Sifat Swabakar dengan Teknik Penyimpanan Batubara*. Tekmira: Bandung.
6. Hamidy, F. 2017. Evaluasi Efikasi dan Kontrol Locus Penggunaan Teknologi Sistem Basis Data Akuntansi. *Jurnal Teknoinfo*, 11 (2), 50-54.
7. Indonesianto, Y. 2005. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan, UPN "Veteran" Yogyakarta.
8. Aliyusra, J. 2016. Manajemen *Stockpile* untuk Mencegah Terjadinya Swabakar Batubara di PT. PLN (Persero) Tidore. *Jurnal Dintek*, vol 9 no 02.
9. Keputusan Menteri ESDM 1827 K/ 30/ MEM/ 2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik.
10. Muchjidin. 2013. *Pemanfaatan Batubara*. Institut Teknologi Bandung: Bandung.
11. Hana, M. 2005. *Kualitas Batubara dan Stockpile Management*. PT. Geoservice, LTD, Yogyakarta.
12. Saberindo Pacific. 2017. *Teori Segitiga Api*. Diperoleh melalui situs: <http://saberindo.co.id/2017/08/03/teori-segitiga-api/>. Diakses pada 23 Juni 2024.
13. Sanwani. 1998. *Pencucian Batubara*. Jurusan Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Bandung.

14. Sulistiani, H. 2018. Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Piutang Usaha untuk Menyajikan Pernyataan Piutang (*Open Item Statement*) pada PT Chandra Putra Globalindo. *Jurnal Tekno Kompak*, 12 (2), 34-38.
15. James, G. 2013: *The Chemistry And Technology Of Coal*. Taylor & Fancis Group, Florida.
16. Koppen, W. 1884. *The Thermal Zones Of The Earth*. Jerman.