

DAFTAR PUSTAKA

- Andrawina, A., & Ernawati, R. (2019). Analisis Terjadinya Swabakar serta Penanganan Swabakar di *Temporary Stockpile* Pit 1 C TE-5900 HS Area Banko Barat di PT. Bukit Asam Tanjung Enim. In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan* (Vol. 1, No. 1, pp. 489-494).
- Apriyadi, M. R., & Purwoko, B. (2017). Kajian Teknis Manajemen Penimbunan Batubara Di Rom *Stockpile* PT. Ganda Alam Makmur Kecamatan Kaubun dan Karang Kabupaten Kutai Timur Kalimantan Timur. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 6(1).
- Batubara Indonesia* (2014). Gramedia Pustaka Utama.
- Carpenter. A.M.(1999). *Management Of Coal Stockpile*. IEA Coal Reseach.
- Coaltech. (2011). *Prevention and control of Spontaneous Combustion. South Africa : Coaltech Reasearch Asosiation*.
- Coal Conversion Facts*, World Coal Institute, (2004). (<http://www.wci-coal.com/>) (Diakses pada pukul 13:47 WIB, Senin 13 Juni 2022).
- Duzy, A.F. and Land, G.W., 1985. Hot coal-bulk transport and storage. *Min. Eng.(Littleton, Colo.);(United States)*, 37(2).
- Fathoni, R., Solihin, S. and Ashari, Y., (2016). Manajemen Penimbunan Batubara pada Lokasi Rom *Stockpile* PT. Titan Wijaya, Desa Tanjung Dalam, Kecamatan Ulok Kupai, Kabupaten Bengkulu Utara, Provinsi Bengkulu. Universitas Islam Bandung, 2016.
- Filah, M. N., Ibrahim, E., dan Ningsih, Y. B. (2016). Analisis Terjadinya Swabakar dan Pengaruhnya Terhadap Kualitas Batubara pada Area Timbunan 100/200 pada *Stockpile* Kelok S Di PT. Kuansing Inti Makmur. *Jurnal Pertambangan*, 1(1).
- Friederich, M. C., Langford, R. P., & Moore, T. A. (1999, December). *The geological setting of Indonesian coal deposits*. In *AusIMM Proceedings* (Vol. 304).

- Hadi, A.I, Refrizon, & Susanti Erlena, (2012), Analisis Kualitas Batubara Berdasarkan Nilai HGI dengan Standar ASTM, Jurnal Ilmu Fisika Indonesia, Jurusan Fisika, FMIPA, Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Hardianti, S., & Billi, B (2018). Pengaruh Temperature, Lama Timbunan dan Dimensi Timbunan Terhadap Terjadinya Swabakar. *Jurnal Teknik Patra Akademika*, 9(02),4-13.
- Hidayat, S., Amiruddin dan Satrianas, D. (1995), Peta Geologi Lembar Tarakan Dan Sebatik, Kalimantan, skala 1 : 100.000, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi
- Jamilatun, S. (2008). Sifat-sifat penyalaan dan pembakaran briket biomassa, briket batubara dan arang kayu. *Jurnal Rekayasa Proses*, 2(2), 37-40.
- Jolo, A., (2016). Manajemen *stockpile* untuk mencegah terjadinya swabakar batubara di PT. PLN (Persero) Tidore. *DINTEK*, 9(2), pp.6-14.
- Juniar. R, 2008. Produk Biobriket Batubara Tanpa Bahan Pengikat Hasil Proses Aglomerasi Minyak Jarak Pagar – Air Dengan Biomasa Serbuk Gergaji, Penelitian Palembang
- Kelvin, P. E. Y., & Rahayu, S. (2015). Pemetaan Lokasi Kebakaran Berdasarkan Prinsip Segitiga Api Pada Industri Textile. *Surabaya: Sekolah Tinggi Teknik Surabaya*.
- Mine Storage of Coal, (1959), Coal Age, Desember
- Muchjidin. (2006).Pengendalian Mutu Dalam Industri Batubara.Bandung : Penerbit ITB.
- Mulyana, H., (2005). Karakteristik Kualitas Batubara dan *Stockpile* Management di Indonesia. *Jakarta: PT. Gramedia Nusantara, Jakarta*.
- Okten, G., Kural, O. and Algurkaplan, E., (2008). Storage of Coal: Problems and Precautions. *Energy Storage Systems*, 2.
- Palox, A. V., Abdullah, R., & Anaperta, Y. M. (2018). Kajian Teknis Penimbunan Batubara pada ROM *Stockpile* Untuk Mencegah Terjadinya Swabakar Di PT. Prima Dito Nusantara, Job Site KBB, Kabupaten Sarolangun, Provinsi Jambi. *Bina Tambang*, 3(3), 953-962.

- Sanwani, E., Ibrahim, A., Sudarsono, A., Sule, D., & Handayani, S. (1998).
Pencucian Batubara. *Institut Teknologi Bandung: Bandung*.
- Saputra T, Rusnoviandi & Arbi Y,. (2022). Analisa Temperatur Timbunan Batubara Untuk Mengurangi Potensi Terjadinya Swabakar Pada Temporary *Stockpile* PT. Allied Indo Coal Jaya Kota Sawahlunto. Ecampus STTIND.
- Simorangkir, T. (2012). Analisis Batubara : Analisis Proximate, Analisis Ultimate dan Analisis Miscellaneous Pada Batubara. Medan : Institut Teknologi Medan.
- Speight, J. G., (2005). *Handbook of Coal Analysis*. Canada. John Wiley & Son inc.
- Sugianto, F. I., Wijaya, R. A. E., & Putra, B. P. (2020). *Quality Control* Batubara Dari *Channel-Pit* Menuju *Stockpile* PT. Kuasing Inti Makmur. *Mining Insight*, 1(01), 43-52.
- Sukandarrumidi. (2008), Batubara dan Gambut. Universitas Gajah Mada Press: Yogyakarta
- Thaib. A. (2003), Manajemen Penimbunan Batubara, Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral, Pusat Pendidikan dan Pelatihan Teknologi Mineral dan Batubara Bandung.
- Thomas, Larry. (2002) .*Coal Geology*. Chichester, Hoboken NJ: John Wiley & Sons. (Vol 140 No.4)
- Van Bemmelen (1949) The Geology Of Indonesia, The Hague Martinus Nijhoff, Vol.I A, Netherlands.
- <https://www.autoexpose.org/proses-pembentukan-batubara.html> (Diakses pada pukul 19:00 WIB, Minggu 10 Mei 2022)
- <https://eiti.esdm.go.id/infografis-proses-bisnis-penambangan-batubara/> (Diakses pada pukul 21:00 WIB, Minggu 10 Mei 2022)
- <https://duniatambang.co.id> (Diakses pada pukul 19:00 WIB, Minggu 10 Mei 2022).
- <https://www.kompas.com/sains/read/2021/07/06/204600423/apa-itu-teori-segitiga-api> (Diakses pada pukul 09:00 WIB, Senin 11 Mei 2022).
- <https://mandiricoal.co.id> (Diakses pada pukul 09:00 WIB, Senin 11 Mei 2022).