

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, A., Ibrahim, E., & Asyik, M., 2017. Analisis Potensi *Self Heating* Batubara Pada *Live Stock* Dan *Temporary Stockpile* Banko Barat PT. Bukit Asam. *Jurnal Pertambangan*, Vol 1, No 3.
- Analiser , H. & Musprianto, R., 2020. Teknologi Pencegahan Terjadinya Swabakar Pada Stockpile Batubara. *Jurnal Sains dan Teknologi ISTP*, Volume 13, No. 01, pp. 20-30.
- ANSI, 1998. *Classification of coals by ra, ASTM D388-84-1998, Annual Books of ASTM Standards*. s.l.:American Society for Testing and Materials, 1998.
- Arta, M. & Ansosry, 2017. Rancangan Teknis Stockpile 2 di PT Bukit Asam Tbk, Unit Pelabuhan Tarahan-Lampung. *Bina Tambang (4.1)*, pp. 266-275
- Ayuni, G. N., & Fitriannah, D., 2019. Penerapan Metode Regresi Linier Untuk Prediksi Penjualan Properti pada PT. XYZ. *Jurnal Telematika*, Vol 14 No. 2, pp. 79-86
- Bemmelen, V. R., 1949. *The Geology of Indonesia*. Vol 1A :Martinus Nyhoff, Netherland The Haque.
- Filah , M. N., Ibrahim, E. & 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*, Vol 1, No 1, pp. 1-10.
- Gafoer, S., Cobrie, T. & Purnomo, J., 1986. *Peta Geologi Lembar Lahat, Sumatera Selatan*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi
- Hardianti, S. & Billi, 2018. Pengaruh Temperature, Lama Timbunan Dan Dimensi Timbunan Terhadap Terjadinya Swabakar. *Jurnal Teknik Patra Akademika*, Volume 09 No. 02, pp. 4-13.
- Mulyana, H., 2005. *Kualitas Batubara dan Stockpile Management*. Yogyakarta: PT Geoservices,LTD.
- Purnamasari, Y., 2000. *Pembuatan Briket Dari Batubara Kualitas Rendah Dengan Proses Non Karbonisasi Dengan Menambahkan MgO dan MgCl₂*,. Jawa timur: UPN”Veteran.
- Sukardarrumidi, 1995. *Batubara Dan Gambut*. yogyakarta.: Gadjah Mada University press.
- Sumantri, A., 2019. *Analisis Manajemen Stockpile Batubara Untuk Mencegah Terjadinya Swabakar Di Stockpile Pltu Desa Teluk Sirih Provinsi Sumatera Barat*. Padang: Sekolah Tinggi Teknologi Industri
- Widodo, D. H., 2018. *Evaluasi Manajemen Stockpile Batubara Untuk Mencegah Terjadinya Swabakar*. Padang: Sekolah Tinggi Teknologi Industri

Widodo, G., 2009. *Upaya Menghindari Kebakaran Tumpukan Batubara*. s.l.:Berita PPTM, (11).

Yenni, F. R. & Prabowo, H., 2021. Management Pengendalian Kualitas Batubara Berdasarkan Parameter Kualitas Batubara Mulai Dari Front Sampai Ke Stockpile Di PT. Budi Gema Gempita, Merapi Timur, Lahat, Sumatera Selatan.. *Jurnal Bina Tambang*, Volume 6, No 1, pp. 110-120.