

DAFTAR PUSTAKA

- Andriansyah, M., Pangestu N., dkk., 2017, Pengendalian kualitas batubara PT. Kuansing Inti Makmur (KIM) Job Site Tanjung Belit Kabupaten Bungo Provinsi Jambi Riset Terapan, (Hal. D134-D141).
- Girsang, C. F., 2014., Pengamatan Proses Blending Batubara Universitas Lambung Mangkurat
- Muchijidin, 2006, Pengembangan Mutu Dalam Industri, Institute Teknologi Bandung, ISBN 979-3507-756.
- Putra, D. M., *Quality Control* Sebagai Upaya Menjaga Kualitas Batubara Pada Penambangan Batubara PT. Karbindo Abesyapradhi.2012. *Tugas Akhir*. Padang, Universitas Negeri Padang.
- Sanwani, 1998, Pola Penimbunan Windrow, Jurusan Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Simorangkir, T A., 2014, Analisis Proximate, Analisis Ultimate Dan Analisis *Miscellaneous* Pada Batubara, Tugas Akhir, Medan, Fakultas Teknologi Mineral Institut Teknologi Medan
- Teweng, D. S., 2011, Kajian Teknis Terhadap Sistem Penimbunan Batubara Pada Stockpile II Di PT. Bukit Asam, Jurusan Teknik Pertambangan Universitas pembangunan Nasional “Veteran”, Yogyakarta
-, 2009. *Peta IUP, Stratigrafi Regional Daerah, Stratigrafi Regional batubara seam 300, Geologi regional PT. Kuansing Inti Makmur. Departmen Geology Engineering*, PT. Kuansing Inti Makmur Kabupaten Bungo Provinsi Jambi.
-,2013. *Kajian Analisis Erositas. Departmen Geology Engineering*. PT. Kuansing Inti Makmur Kabupaten Bungo, Provinsi Jambi.
-, 2019. *Data Curah Hujan PT. Kuansing Inti Makmur. Coal Management Team*. PT. Kuansing Inti Makmur Kabupaten Bungo, Provinsi Jambi.
-, 2019. *Profil PT. Sucofindo (Persero) Cabang Padang*, Bidang HC PT. Sucofindo, PT. Sucofindo (Persero) Cabang Padang Jl. By Pass KM 19 Padang.