

## DAFTAR PUSTAKA

1. Hower, J.C. (1963). *International handbook of coal petrography*. USA : University of Kentucky
2. *American Society for Testing and Materials (ASTM)(2018) D.3172-13 : Standard Practice for Proximate Analysis of Coal and Coke.*
3. Muchjadin, 2006, Pengendalian Mutu Dalam Industri Batubara. Penerbit ITB: Bandung
4. Anriani, T. (2013). Analisis Perbandingan Kualitas Batubara Te-67 Di Front Penambangan Dan *Stockpile* Di Tambang Air Laya PT. Bukit Asam (Persero), Tbk. Tanjung Enim Sumatera Selatan. Skripsi, Fakultas Teknik: Universitas Sriwijaya.
5. Satriyadi, Feri, and Budhi Setiawan.(2018). "Studi Penentuan Kualitas Batubara Berdasarkan Analisis Uji Proksimat di Desa Darmo, Kecamatan Lawang Kidul, Kabupaten Muara Enim, Sumatera Selatan."
6. Setyowati Indah & Probowati Dyah. (2019). Buku Petunjuk Praktikum Analisis Kualitas Batubara. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
7. Nur, Z., Oktavia, M., & Desmawita, D. (2020). Analisis Kualitas Batubara Di Pit Dan *Stockpile* Dengan Metoda Analisis Proksimat Di PT. Surya Anugrah Sejahtera Kecamatan Rantau Pandan Kabupaten Bungo Provinsi Jambi. *Jurnal Mine Magazine*, 1(2)
8. 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. *Bina Tambang*, 6(1), 110-120.