

DAFTAR PUSTAKA

- Baihaqi, Azmi, dkk. (2017). *Studi Perbandingan Karakteristik Kimia Dan Petrografi Batubara Lapangan X, Cekungan Sumatera Selatan Dan Lapangan Y Cekungan Sumatera Tengah Indonesia*. Bandung: Buletin Sumber Daya Geologi.
- Hidayat, Rahmat, dkk. (2018). *Laporan Eksplorasi Umum Batubara Di Daerah Ogan Komering Ulu, Provinsi Sumatera Selatan*. Bandung: Pusat Sumber Daya Mineral Batubara Dan Panas Bumi.
- Marlin, Deas, dkk. (2019). *Lingkungan Pengendapan Dan Peringkat Batubara Berdasarkan Analisis Petrografi Dan Kimia, Formasi Batu Ayau, Cekungan Kutai*. Bandung: Padjadjaran Geoscience Journal.
- Maryono, Agus dan Sigit A. Wibisono. (2018). *Karakteristik Dan Lingkungan Pengendapan Batubara Berdasarkan Analisis Petrografi Organik Daerah Jonggon Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur*. Bandung: Buletin Sumber Daya Geologi.
- Purnama, B. Asep, dkk. (2018). *Penentuan Lingkungan Pengendapan Lapisan Batubara D, Formasi Muara Enim, Blok Suban Burung, Cekungan Sumatera Selatan*. Bandung: Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara.
- Supandi. (2011). *Lingkungan Pengendapan dan Petrografi Batubara*. STTNAS Yogyakarta.
- Valenda, Reggy Dirgarimas (2018). *Analisis Komposisi Maseral dan Mineral Batubara Untuk Mengetahui Fasies Pengendapan Batubara Di Pit Tambang Banko Barat PT Bukit Asam (PERSERO) Tbk., Tanjung Enim, Sumatera Selatan*. Institut Teknologi dan Sains Bandung.
- W. Pickel, dkk. (2004). *Classification of Huminite – ICCP System 1994*. International Journal of Coal Geology.
- W. Pickel, dkk. (2016). *Classification of Liptinite – ICCP System 1994*. International Journal of Coal Geology.