

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggayana, K., 2002, *Genesa Batubara*, Departemen Teknik Pertambangan, FIKTM, Institut Teknologi Bandung.
- Badan Pusat Statistik Kab. Tebo. (2015). Publikasi. Diunduh pada 25 Juli 2016, dari : <https://tebokab.bps.go.id/index.php/publikasi/14>
- Barber, J. (2011). Geological Modelling. *Gemcom Minex*, 7-8.
- Beniartho, Leonardo. 2010. *Geologi dan Endapan Batubara Desa Patiduran Baru, Kecamatan Mandiangin, Kabupaten Sarolangun, Provinsi Jambi, Tugas Akhir Sarjana*. Program Studi Teknik Geologi ITB.
- Kusuma, Indra. 2012. *Geologi dan Eksplorasi Batubara daerah Asam-asam, Kabupaten Tanah Laut, Kalimantan Selatan, Tugas Akhir Sarjana*. Program Studi Teknik Geologi ITB.
- Matasak, T. (2014). *Gabung Peatifikasi dan Coalifikasi* (komunikasi publik). Cikarang.
- Mende, Oktafianto. 2010. *Pemodelan dan Perhitungan Sumberdaya Batubara Daerah X, Kab Nunukan, Kalimantan Timur, Tugas Akhir Sarjana*. Program Studi Teknik Pertambangan ITB.
- Saleh, R. (2011). Geologi dan Pola Sebaran Batubara Seam F dan Seam G Berdasarkan Data Permukaan dan Bawah Permukaan Daerah Wonomulyo dan Sekitarnya, Kecamatan Tanjung Palas Timur, Kabupaten Bulungan, Propinsi Kalimantan Timur. Teknik Geologi UPN "VETERAN": tidak dipublikasikan.
- Simadjuntak, T.O, et al. (1994). Peta Geologi Lembar Muarabungo, Sumatera. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- SNI. (2011). *Klasifikasi Sumberdaya dan Cadangan Batubar*.
- Sukandarrumidi. (1995). *Batubara Dan Gambut*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.