

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kab. Bungo. (2014). *Publikasi*. Diunduh pada 28 Juli 2016, dari: <https://bungokab.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/484>
- Barber, J. (2011). Geological Modelling. *Gemcom Minex*, 7-8.
- Departemen Energi dan Sumberdaya Mineral. (2009). *Atlas Cekungan Sedimen Indonesia : Atlas Cekungan Sumatera Selatan*. Badan Geologi.
- Kentucky Geological Survey. (2012). *How is Coal Formed?*. Diunduh pada 17 September 2016, dari: <https://www.uky.edu/KGS/coal/coalform.html>
- Mende, O. (2010). *Pemodelan dan Perhitungan Sumberdaya Batubara Daerah X, Kab. Nunukan, Kalimantan Timur*. Teknik Pertambangan ITB: tidak dipublikasikan.
- Rosidi, H.M.D, et al. (1996). *Peta Geologi Lembar Painan dan Bagian Timur Laut Lembar Muarasiberut, Sumatera*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- 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.
- SNI. (2011). *Klasifikasi Sumberdaya dan Cadangan Batubara*.
- Sukandarrumidi. (1995). *Batubara Dan Gambut*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tambunan, D. (2009). *Pemodelan dan Perhitungan Cadangan Batubara Dengan Software Minescape 4.115c di Pit IV. PT. Kalimantan Prima Persada, Tanjung Alan, Kalimantan Selatan, Tugas Akhir*. Teknik Pertambangan ITB: tidak dipublikasikan.