

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011. *SNI 5015 2011: Pedoman Pelaporan, Sumberdaya, dan Cadangan Batubara*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Anonimous, 2000, *Tata Cara Umum Penyusunan Laporan Eksplorasi Bahan Galian*, Badan Standardisasi Nasional (BSN), Standar Nasional Indonesia Amandemen SNI 13-6606-2001.
- Anonimous, 1998, *Penyusunan Peta Sumberdaya Mineral Batubara dan Gambut*, Badan Standardisasi Nasional (BSN), Standar Nasional Indonesia SNI 13-4688-1998.
- Anonimous, 2000, *Tata Cara Umum Penyusunan Laporan Eksplorasi Bahan Galian*, Badan Standardisasi Nasional (BSN), Standar Nasional Indonesia Amandemen SNI 13-6606-2001.
- Anggayana, K. 2002. *Genesa Batubara*. Departemen Teknik Pertambangan. FIKTM. Institut Teknologi Bandung.
- Amril. 2013. *Geologi dan Estimasi Sumberdaya Nikel Laterit Menggunakan Metode Ordinary Krigging di PT Aneka Tambang*. Program D3 Teknik Pertambangan Politeknik Negeri Banjarmasin. Banjarmasin.
- Darwin. 2009. *Permodelan dan Perhitungan Cadangan Batubara dengan Menggunakan Software Minescape 4.115C di Pit 4 Kalimantan Prima Persada Tanjung Alam Kalimantan Selatan*. Program S1 Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung. Bandung.

- Dea, Ahmad. 2011. *Tugas Metode Perhitungan Cadangan Komparasi antara Klasifikasi SNI dan JORC*. Program S1 Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Dwiantoro, M., 2007, *Perhitungan Sumberdaya Batubara Daerah Pondok Labu Kutai Kartanegara Kalimantan Timur Menggunakan Metode Elemen Hingga*, Tesis Magister, Program Studi Rekaya Pertambangan, FIKTM ITB, Bandung.
- Fasciano, M.J., 2016, *Pemodelan dan Perhitungan Sumberdaya Batubara Formasi Muara Enim, Pada Blok Selatan Lapangan 'EJ-BP', Kabupaten Lahat , Provisnsi Sumatera Selatan*, Teknik Geologi UNDIP, Semarang.
- Hendra, Dedi. 2013. *Estimasi Sumber Daya Batubara dengan Menggunakan Geostatistik Krigging*. Program S1 Teknik Pertambangan Universitas Negeri Padang. Padang.
- Kuncoro, P., 1988, *Kendali Geologi Terhadap Aspek Geometri Lapisan Batubara dan Kualitas Batubara di Cekungan Bengkulu*, Tesis, ITB.
- Seimahura Janes., 1998. *Pengambilan Contoh dan Perhitungan Cadangan dengan Metoda-Metoda Konvensional*. Departemen Teknik Pertambangan. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Sukandarrumidi, 1995, *Batubara dan Gambut*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tidar, Dimas. 2015. *Rancangan Desain Pit Batubara di PT Cakra Persada Mandiri Mining (PT CPMM) Desa Penaan, Kecamatan Bintan Ara, Kabupaten Barito Utara, Kalimantan Tengah*. Program S1 Teknik Pertambangan Universitas Islam Bandung. Bandung.