

DAFTAR PUSATAKA

- Ahwan, R. (2015): Studi potensi coalbed methane (CBM) di daerah Batusopang., Paser, Kalimantan Timur dan air Dingin, sawahlunto, Sumatera Barat (Tugas Akhir).
- Bishop, M.G. (2001): *South Sumatra Basin Province, Indonesia: The Lahat/Talang Akar-Cenozoic Total Petroleum System*, United State Geological Survey, Colorado.
- Cahyono, E.B., dan Simatupang, D.P., (2007): *Laporan Training Coalbed Methane United States Geological Survey, Denver, Colorado*, Pusat Sumber Daya Geologi, Bandung.
- Coal Information, http://www.uky.edu/KGS/coal/coal_information.htm, Download (diturunkan/diunduh) pada 2 Agustus 2017.
- Dwiantoro, M. (2016): Genesa gas metana batubara Formasi Muaraenim Cekungan Sumatera Selatan, Disertasi Program Doktor, Institut Teknologi Bandung.
- Fitri, M. (2014): Studi Potensi *Coalbed Methane* (CBM) dalam Kaitannya dengan Karakteristik Batubara di Daerah Muara Air Lawai, Lahat, Sumatera Selatan dan air Dingin, Sawah Lunto, Sumatera Barat (Tugas Akhir).
- Flores, R.M. (2014): *Coal and Coalbed Gas: Fueling The Future*. ISBN 978-0-396972-9. Elsevier, 225 Wyman Street, Waltham, MA 02451, USA.
- Flores, R.M. (2004): *Coalbed Methane in The Powder River Basin, Wyoming and Montana: An Assessment of The Tertiary-Upper Cretaceous Coalbed Methane Total Petroleum System*, United States Geological Survey, Denver.
- Gafoer, S., Burhan, G., Purnomo, J. (1995): *Peta Geologi Lembar Palembang, Sumatera*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Geografis Kabupaten Musi Banyuasin, <http://www.mubakab.go.id>, Download (diturunkan/diunduh) pada 20 Juli 2017.
- Ibrahim, M.A. (2010): Karakteristik Rekahan Batubara pada Eksplorasi Gas Metana Batubara di Cekungan Ombilin, Sumatera Barat (Tesis).
- Ilyas, S., Ibrahim, D., Fatimah (2000): *Pengkajian Endapan Batubara Bersistem Dalam Cekungan Sumatera Selatan Di Daerah Sekayu – Mangunjaya, Kabupaten Musi Banyuasin, Provinsi Sumatera Selatan*, Direktorat Sumberdaya Mineral, Bandung.
- Jeremic, M.L. (1985): *Strata Mechanics in Coal Mining*, A.A. Balkema Rotterdam.
- Kuncoro, P.B., Notosiswoyo S., dan Anggayana K. (2007) : Karakteristik *Cleat* pada Lapisan Batubara yang Terlipat dan Tersesarkan di Daerah Palaran dan Busui, Kalimantan Timur,
- Laubach, S.E., R.A. Marett, J.E. Olson, & A.R. Scott. (1997): *Characteristics and Origin of Coal Cleat: A Review*. *International Journal of Coal Geology* 35, 175-207.
- Listiyowati, L.N. (2014): Studi Karakteristik Batubara di Lahat, Sumatera Selatan Sebagai Reservoir *Coalbed Methane* (CBM) (Tesis).
- Mathew, D. (2007): *CBM Workshop: Fundamentals of CBM*, Arrow Global CBM.
- Moore, Tim A. (2012): *Coalbed Methane: A Review*. *International Journal of Coal Geology* 101, 36-81.

- Nugroho, B.S. (2009): Perhitungan Sumber Daya Batubara dengan menggunakan Metode Penampang pada Daerah X (Tugas Akhir).
- Olsen, T.N., Brenize, G., Frenzel, T. (2003): Improvement Processes for Coalbed Natural Gas Completion and Stimulation, *Society of Petroleum Engineers, SPE Annual Technical Conference and Exhibition*, SPE 84122, 1-16.
- Pinetown, K. (2009): *CBM Exploration Workshop: Coal Petrology and Its Use in Coal Seam Gas Studies*, CSIRO Australia.
- Prasongko, B.K., Notosiswoyo, S., Anggayana, K., Abdullah, C.I. (2007): Cleat Distribution Controls On The Sulphur Content Of The Miocene Coal Seam In The Palaran And Busui Areas, East Kalimantan, *Journal JTM*, Vol.XIV No.3, 145-155.
- PSDMBP (2017): Laporan Pendahuluan Evaluasi Potensi CBM Dan Batubara Bawah Permukaan di Daerah Mangunjaya dan Sekitarnya, Kabupaten Musi Banyuasin, Provinsi Sumatera Selatan, *Pusat Sumber Daya Mineral Batubara dan Panas Bumi*, Bandung, 7 hal.
- PSDMBP (2017): Rencana Kerja Pengeboran Dalam untuk Evaluasi Potensi CBM Dan Batubara Bawah Permukaan di Daerah Mangunjaya dan Sekitarnya, Kabupaten Musi Banyuasin, Provinsi Sumatera Selatan, *Pusat Sumber Daya Mineral Batubara dan Panas Bumi*, Bandung, 13 hal.
- Ryan B. (2003): *Cleat Development in Some British Columbia Coals*, New Ventures Branch, *Geological Fieldwork 2002, Paper 2003-1*, British Columbia Geological Survey.
- Saghafi, A. (2009): *CBM Exploration Workshop: Mechanism of Gas Storage in Coal*, CSIRO Australia.