

DAFTAR PUSTAKA

- Aminian, K., and Rodvelt, G., 2014, “*Coal Bed Methane: Evaluation of Coalbed Methane Reservoirs*”, Elsevier: USA
- Anggayana, K., 2002. “Genesa Batubara”. Departemen T. Pertambangan, FIKTM, ITB
- Aswan, Arizal, dkk, 2019. “Rekayasa Peralatan Upgrading Batubara Peringkat Rendah dalam Upaya Peningkatan Nilai Kalor Menggunakan Oli sebagai Stabilisator”, *Jurnal Kinetika*, Vol. 10, No. 02.
- Bland W.F. and Davidson, R.L., 1987. “*Petroleum Processing Handbook*”, New York, Mc-Graw Hill Book Co.
- Dewan Energi Nasional, 2016, “*Outlook Energi Indonesia*”, Jakarta, Kementerian Sumber Daya dan Mineral
- Dewan Energi Nasional, 2017, “*Handbook of Indonesia’s Energy Economic Statictics*”, Jakarta, Kementerian Sumber Daya dan Mineral
- Eko Putranto, Wahono. “Studi Eksperimen Karakteristik Bahan Bakar Batubara Cair Sebagai Pengganti HFO dengan Menggunakan Batubara Peringkat Rendah Melalui Proses Upgrading”. Tugas sarjana Institut Teknologi Sepuluh November Semarang.
- Faniama, Firmansyah, 2013, “Upaya Peningkatan Kualitas Batubara Peringkat Rendah dengan Menggunakan Minyak Pelumas Bekas dan Minyak Tanah Melalui Proses Upgrading”, Universitas Mulawarman
- Hartiniati, H., Hanif, M., Tamura, M., Yanai, S., Shigesu, T., 2008, “*Feasibility Study on Coal Liquefaction Project in Kalimantan*”, *UNTAD Journal*, Vol 4, No. 2
- Heriyanto, Heri dkk, 2014, “Pengaruh Minyak Jelantah pada Proses UBC Untuk Meningkatkan Kalori Batubara Bayah”, *Jurnal Integrasi Proses*, Vol:5, No 1
- Kasim, Tamrin dan Heri Prabowo, 2017, “Peningkatan Nilai Kalor *Brown Coal* Menggunakan Katalis Minyak Pelumas Bekas pada Batubara *Low Calorie* Daerah Tanjung Belit, Kecamatan Jujuhan, Kabupaten Bungo, Provinsi Jambi”, *Jurnal Sains Teknologi*, Vol 17 no. 2.
- Muchjidin, 2013, “Pemanfaatan Batubara”, Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Mc. Cabe, W.L, Smith, J.C and Harriot, P, 1985, “*Unit Operation of Chemical Engineering*”, 4th edition, Mc. Graw Hill International Book Company, Singapore

- Mastalers, M., Drobniak, A., Strapoc, D., Acosta, W.S, Rupp, J., 2008, “*Variations in Pore Characteristics in High Volatile Bituminous Coals: Implications For Coal Bed Gas Content*”, Elsevier, *International Journal of Coal Geology*, Vol: 76, page 205-216
- Nelson, W.L., 1985. “*Petroleum Refinery Engineering*”, Singapore, Mc Graw Hill Book Co.
- Rijwan, Iwan, dkk, 2011, “*Optimalisasi Proses Upgraded Brown Coal Kadar Air Tinggi*”, Bandung: Puslitbang Tekmira.
- Sukandarrumidi. 2006. “*Batubara dan Pemanfaatannya*”. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Toru, S, 2003, “*UBC (Upgraded Brown Coal) Process Development*”, Kobe Steel Engineering Reports, 53, 42.
- Umar, Datin Fatia, 2010, “*Pengaruh Proses Upgrading terhadap Kualitas Batubara Bunyu, Kalimantan Timur*”, Seminar Rekayasa Kimia dan Proses
- Suwono A dan Hamdani, 1999. “*Upgrading the Indonesian’s Low rank Coal by Superheated Steam Drying with Tar Coating Process and its Application for Preparation of CWM, Coal Preparation*”, 21, pp. 141-153.