

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa. (2017). *Determinasi Seberapa Kuat Pengaruh Nilai Kandungan Abu Terhadap Nilai Zat Terbang dan Nilai Kalori dalam Persentasi*. Jurnal GEOSAPTA. 3(2),127-131.
- Baaqy, Arias, G. (2013). *Pengeringan Low Rank Coal dengan Menggunakan Metode Pemanasan Tanpa Kehadiran Oksigen*. Jurnal Teknik POMITS. 02(02), 228-233.
- Daellenbach. dan Hans, G. (2005). *Management Science: Decision Making Through System Thinking*. New York : Palgrave Macmillan.
- Diera, Amelia. (1997). *Optimasi Pengalokasian Batu Bara dari Beberapa Pemasok dengan Metoda Program Linear*. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Erna Komariah, Wulan. (2012). *Peningkatan Kualitas Batubara Indonesia Peringkat Rendah Melalui Penghilangan Moisture dengan Pemanasan Gelombang Mikro*. Depok : Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Frides, Natasha. (2016). *Model Optimasi Pasokan Batu Bara*. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Ghafiqie, A. (2012). *Pengembangan Model Sistem Dinamis untuk Menganalisa Kontribusi MRT Jakarta terhadap PAD DKI Jakarta*. Tesis. Universitas Indonesia. Depok.
- Haming, Murdifin., Nurnajamuddin, Mahfud. (2014). *Manajemen Produksi Modern (Operasi Manufaktur dan Jasa)*. (Edisi 3). Jakarta : Bumi Aksara.
- Harjanto., dkk. (2012). *Life Cycle Assessment Pabrik Semen PT Holcim Indonesia Tbk, Pabrik Cilacap: Komprasi antara Bahan Bakar Batu Bara dengan Biomassa*. Jurnal Rekayasa Proses. 06(02), 51-58.
- Haryati, Ekaningsih. (2011). *Proses untuk Menyelesaikan Masalah Fully Fuzzy Linear Programming*. Skripsi. Universitas Negri Yogyakarta.
- Herjanto, E. (2006). *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*. Jakarta : Gramedia
- Hillier, F.S dan Lieberman, G.J. (2015). *Introduction To Operation Research* (10th edition). New York : Mc. Graw Hill, Inc.

Indonesia Coal Book (2016). Petromindo.com

Novrizqa, Prabowo. (2013). *Karakteristik Pengeringan Batu Bara pada Fluidized Bed Coal Dyer Terhadap Pengaruh Variasi Temperature Air Heater dengan Tube Heater Tersusun Staggered dan Perbandingan Volume Chamber dan Volume Batu Bara Sebesar 50%*. Jurnal Teknik POMITS. 2(1), 56-61.

Nukman. (2008). *Pengaruh Pencampuran Batu Baara Semi Antrasit dan Bituminus Terhadap Karakteristik Pembakarannya dengan Oksigen Murni*. Jurnal Rekayasa Mesin. 8(2), 77-83.

Prasetyo, Agus. (2016). *Optimasi Pencampuran Batu Bara Melalui Simulasi Berdasarkan Kriteria Parameter Batu Bara*. Jurnal HIMASAPTA. 1(1), 11-16.

Ramadhan, Nugraha, C dan Rispianda. (2014). *Pemodelan dan Simulasi Berbasis Agen untuk Sistem Industri Kuliner*. Jurnal online Institut Teknologi Nasional. 01(03), 101-113.

Rochman, Ghofur, A. (2009). *Aplikasi Program Linear Menggunakan Lindo pada Optimalisasi Biaya Bahan Baku Pembuatan Rokok PT. Djarum Kudus*. Skripsi. Universitas Negri Semarang.

Saputra, D., dkk.(2014).*Simulasi Blending Batu Bara dibawah Standar Kontrak dalam Blending Dua Jenis Kualiatas pada PT Amanah Anugrah Adi Mulia Site Kintap*. Jurnal Fisika FLUX Vol 11, No 1 halaman 40-55

Simatupang, T.M. (1999). *Pemodelan Sistem*. Nindita Klaten.

Wardani, (2008). *Pemanfaatan Limbah Batu Bara (Fly Ash) untuk Stabilisasi Tanah Maupun Keperluan Teknik Sipil Lainnya dalam Mengurangi Pencemaran Lingkungan*. Universitas Diponegoro.

WCI. (2005). *The Coal Resource*. World Coal Institute.

Zuhdi, A. (2007). *Peran Pemodelan Sistem dalam Pengambilan Keputusan untuk Aplikasi Manufaktur dan Energi*. Seminar Nasional III. November 21-22 2007. Yogyakarta, ISSN 1978-0176