

DAFTAR PUSTAKA

- Atmoko, Yudhi A, 2010. *Pengaruh Variasi Distribusi Udara Terhadap karakteristik Pembakaran Tungku Gasifikasi Batu Bara*. Sekripsi. Yogyakarta : Fakultas Teknik, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Dinata Indah, 2009. *Analisa Kualitas Batu Bara*. Diakses pada tanggal 30 nopember 2013.
<http://indah4din4t4.wordpress.com/category/batubara/>
- Diniyati dan Nurhadi, 2010. *Pengaruh Derajat Pengeringan Batu Bara Lignite Terhadap Unjuk Kerja Gasifikasi Allothermal*. Seminar Rekayasa Kimia Dan Proses.Semarang : Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. Diakses pada tanggal 19 nopember 2013.
- Handoyo, 2013. *Pengaruh kecepatan Udara Pada Tungku Gasifikasi Sekam Padi Terhadap Temperatur Temperatur Pembakaran*. Sekripsi.Surakarta : Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ida dan Nuur, 2009. *Simulasi Pengaruh Ukuran Partikel Pada Gasifier Batu bara Kualitas rendah*. Sekripsi.Surabaya : Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Diakses pada tanggal 21 nopember 2013.
- Mubarok, Andri,2010. *Pengaruh Variasi Penambahan Distribusi Udara Terhadap Karakteristik Pembakaran Tungku Gasifikasi Batubara*. Sekripsi.Yogyakarta : Fakultas Teknik, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.
- Prastyo, Dwi,2012. *Pengaruh Kecepatan Udara Pada Tungku Gasifikasi sekam Padi Terhadap Temperatur Pembakaran*. Sekripsi.Surakarta : Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Roy, Stenly, 2009. *Proses Gasifikasi Batu Bara*. Diakses pada tanggal 3 januari 2014.
<http://stenlyroy.blogspot.com/p/proses-gasifikasi-batubara.html>