

DAFTAR PUSTAKA

- Atmoko, Yudhi A, 2010. Pengaruh Variasi Kecepatan Udara Terhadap Karakteristik Pembakaran Tungku Gasifikasi Batubara. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Teknik, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Mubarok, andri, 2010. Pengaruh Variasi Penambahan Distribusi Udara Terhadap Karakteristik Pembakaran Tungku Gasifikasi Batu bara. Sekripsi. Yogyakarta : Fakultas Teknik, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.
- Handoyo, 2013. Pengaruh Kecepatan Udara Pada Tungku Gasifikasi Sekam Padi Terhadap Temperature Pembakaran. Sekripsi. Surakarta : fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prasyo, Dwi, 2012. Pengaruh Kecepatan Udara Pada Tungku Gasifikasi Sekam Padi Terhadap Temperatur Pembakaran. Sekripsi. Surakarta : Fakultas Teknik, Uiversitas Muhammadiyah Surakarta.
- Putro Suyatno Arianto, 2013. Pengembangan Desain dan Konstruksi Alat Produksi Gas Metana Dari Pembakaran Sampah Organik Sekam Padi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wusana Agung W, Sunu H Pranolo, Gede Noorochadi, Lusia Ratna M, 2010. *Perancangan dan Uji-Kinerja Reaktor Gasifikasi Sekam Padi Skala Kecil*. Fakultas Teknik UNS