

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2009. *Biomassa Sebagai Sumber Energi*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Ermayati, 2011. *Konversi Limbah Plastik Sebagai Sumber Energi Alternatif Converting pf Plastik Waste As A Spurces Of Energy Alternative*. Jakarta : Balai Besar Kimia dan Kemasan, Kementrian Perindustrian.
- Iskandar, 2012. *Identifikasi Nilai Kalor Bio-Char Dari Tongkol Jagung Dan Sekam Padi Pada Proses Pirolisis*. Malang : Universitas Tribhuwana Tunggal dewi.
- Junadi, 2010. *Statistik Uji Kruskal Wallis*. Jambi : Fakultas Ekonomi Universitas Jambi.
- Mustofa., D.K., et all, 2014. *Pirolisis Sampah Plastik Hingga Suhu 900°C Sebagai Upaya Menghasilkan Bahan Bakar Ramah Lingkungan*. Jakarta : Politeknik Negeri Jakarta.
- Nawangsari, Tanti. 2013. *Perbandingan Berganda Uji Kruskal – Wallis*. Tuban : FKIP UNIROW.
- Nugraha, et all. 2013. *Pembuatan Fuel dari Liquid Hasil Pirolisis Plastik Propilena Melalui Proses Reforming Dengan Katalis NiO/T-Al₂O₃*. Surabaya : Institut Negeri Sepuluh November.
- Tajalli, Arief., 2015. *Panduan Penilaian Potensi Biomassa Sebagai Sumber Energi Alternatif di Indonesia*. Sleman : Penabulu Alliance.
- Raharjo, et all. 2013. *Karakteristik Proses Pirolisis Tiga Jenis Limbah Pertanian*. Solo : Universitas Sebelas Maret.
- Ridhuan, et all. 2016. *Perbandingan Pembakaran Pirolisis dan Karbonisasi Pada Biomassa Kulit Durian Terhadap Nilai Kalori*. Lampung : Universitas Muhammadiyah Metro.
- Santoso, 2010. *Uji Sifat Minyak Pirolisis Dan Uji Performasi Kompor Berbahan Bakar Minyak Pirolisis Dari Sampah Plastik*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.

Sunarno, *et all.* 2013. *Sintetis Katalis Ni/ZSM-5 untuk Pirolisis Cangkang Sawit Menjadi Bio-Oil*. Pekanbaru : Jurusan Teknik Kimia Universitas Riau.

Tamado, *et all.* 2013. *Sifat Thermal Karbon Aktif Berbahan Termipurung Kelapa*. Jakarta : Universitas Negeri Jakarta.