

Daftar Pustaka

Badan Pusat Statistik Lampung, 2012. Produksi padi dan limbah padi.

<https://lampung.bps.go.id/> 10-04-2018.

Berita sore, 2009. Cadangan minyak bumi di Indonesia.

<http://beritasore.com/2009/03/04/cadangan-minyak-bumi-indonesia-terisa-23-tahun/> 10-04-2018.

C. Lestsatitthanakorn, 2014. Gasifikasi terbentuk pada suhu 500 – 700° pada tingkat pemberian udara 18,6 m³/h”: 154.

C. Lestsatitthanakorn, 2014 . Studi mengenai penggabungan gasifier sekam padi dengan generator termoelektrik :164.

Contaned Energy Indonesian. 2011. pemanfaatan limbah biomassa, selain harganya murah, biomassa adalah energi yang dapat diperbarui. Jurnal energi Indonesia 23 – 26.

Eko Surjadi, 2012. Penelitian mengenai performa tungku gasifikasi biomassa tipe lit up draft. Jurnal Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri Universitas Surakarta, Surakarta.

Kailasnath B. sutar, 2015 . keteknikan pada kompor biomassa. Jurnal [Energy for Sustainable Development](#) 6(2):20-27.

Paul S. Anderson, 2012. Metode TLUD melibatkan tiga reaksi kimia utama yaitu, pembakaran gas, pirolisis, dan oksidasi.

<http://www.drtilud.com/> 10-04-2018.

Suhermanto, 2009. Teknologi gasifikasi biomassa. Jurnal Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.

Thomas Kirch, 2016 . Penelitian pada sebuah kompor top lit up draft mengenai parameter pembakaran. Jurnal *Energy and Fuels*, 32(8), 8507-8518.

Wijianto, 2016. Penelitian mengenai variasi kecepatan aliran udara pada tungku gasifikasi. Jurnal Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.