

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Rasya Fahcri, Puji Astuti, Trigita Puspita. 2013. *Pembuatan Bioetanol dari limbah tongkol jagung dengan variasi konsentrasi asam klorida dan waktu fermentasi*. Vol.18 No.1.
- Anonim.2008. Jagung.<http://Wikipedia.org/wiki/jagung>
- Andapica Guntur, 2015. *Pengujian Thermoelektrik generator Sebagai Pembangkit listrik dengan sisi dingin menggunakan air bertemperatur 10c*. *Jurnal Sains dan teknologi*. 14(2): 21 – 26. ISSN 1412 – 6257.
- Astuti,Puji.dkk. 2013. *Pembuatan Bioetanol Dari Limbah Tongkol jagung dengan Variasi Konsentrasi Asam Klorida dan Waktu fermentasi*. Palembang:UNSRI
- Borman, G.L and Ragland, K.W., 1998. *Combustion Engineering*, Mv Graw Hill Publishing Co, New York.
- Departemen Energi dan Sumberdaya Mineral (ESDM), 2017. *Statistik energi Indonesia*.<http://www.esdm.go.id> Diakses 4 Desember 2018:20.57 WIB
- Fatah inayati 2012.*Perancangan dan Optimasi Kinerja Kompur Gas-Biomassa Rendah emisi karbon monoksida berbahan bakar biopellet dari kayu karet*. Skripsi UI. Depok.
- Indriyani, Dewi.dkk.2013. *Pemanfaatan Limbah Tongkol Jagung(Zea Mays) Untuk Produksi Bioetanol Menggunakan Sel ragi Amobil secara Berulang*. *Online Jurnal Of Natural Science*: Vol 2(3) :54-65
- Iskandar T. 2012. *Identifikasi Nilai Kalor dari tingkol Jagung dan sekam Padi pada proses pirolisi*. Vol 7 No.1
- Muammar Khalid, Mahdi Syukur, Mansur Gapy. 2016. *Pemanfaatan energi Panas sebagai pembangkit listrik alternatif berskala kecil dengan menggunakan thermoelektrik*. *Jurnal online teknik elektro*. 1(3): 57 – 62. e-ISSN 2252 – 7036
- Purwosubekti.2012.*Perhitungan Komparasi Energi Bahan Bakar Sekam Padi Dengan Minyak tanah*. Riau. *Jurnal IPTEK* Vol 4 No (1).