

DAFTAR PUSTAKA

- Gusmailina dan Komarayati,Sri., 2010, "*Prospek Bioetanol Sebagai Pengganti Minyak Tanah*, pdf, Pusat Penelitian dan pengembangan hasil hutan, Bogor
- Efendi, R. A., 2011, *Perancangan Mesin Hot Press Papan Partikel Untuk Pembuatan Box Speaker*, Proyek Akhir Universitas Muria Kudus, Kudus.
- Djoko Setyardjo, M.J., 1999, *Ketel Uap*, Pradnya Paramitha, Jakarta
- Munson, B.R., Young, D.F, 2004, *Mekanika Fluida*. Edisi ke 4 Diterjemahkan oleh : Harinaldi dan Budiarmo, Erlangga, Jakarta.
- Koester, R.A., 2002, *Perpindahan Kalor untuk Mahasiswa Teknik*, Salemba Teknika, Jakarta.
- Barus, Devin, 2010, Bab II Pengertian Ketel Bertenaga Listrik (*Electric Boiler*) pdf. Universitas Sumatera Utara.
- Kurniawan, L.,1988, *Merawat dan Memperbaiki AC*, Puspa Swara, Jakarta.
- Holman, J.P., 1997, *Perpindahan Kalor*, Erlangga, Jakarta.
- Fathurrahman, Ahmad, 2005, *Perancangan Alat Penyuling Minyak Atsiri*, Proyek Akhir Universitas Muria Kudus, Kudus.
- Zukori, 2008, *Rancang Bangun Sistem Kontrol Temperatur pada Alat Destilasi Etanol dari Bahan Baku Ketela Pohon*, Proyek Akhir Universitas Muria Kudus, Kudus.

Suyatno, 1991, *Perencanaan Ketel Uap Kapasitas 2500 Kg/jam Uap Jenuh pada Tekanan Kerja 15 bar Absolut dengan Bahan Bakar Bagasse*. Skripsi Universitas Diponegoro, Semarang.

Proses Pembuatan Bioethanol Berkadar 90 % dari Bahan Baku Ubi Kayu, <http://www.indobioethanol.com/>(diakses tanggal 20 September 2013)

[www. Wikipedia.com](http://www.Wikipedia.com)

