

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2008, pelatihan produksi Bio- Ethanol. Bogor Gusmailina.
- Djoko Setyardjo, M.J., 1999, Ketel Uap, Pradnya Paramitha, Jakarta
- Gusmailina dan Komarayati,Sri., 2010, “Prospek Bioetanol Sebagai Pengganti Minyak Tanah, pdf, Pusat Penelitian dan pengembangan hasil hutan, Bogor.
- Holman, J.P., 1997, Perpindahan Kalor, Erlangga, Jakarta
- Koester, R.A., 2002, Perpindahan Kalor untuk Mahasiswa Teknik, Salemba Teknika, Jakarta.
- Kurniawan, L.,1988, Merawat dan Memperbaiki AC, Puspa Swara, Jakarta.
- Muttaqin Ali, 2014, Perancangan Mesin Destilator Bioetanol dengan Kapasitas Ketel 250 Liter, Proyek Akhir Universitas Muria Kudus, Kudus.
- Munson, B.R., Young, D.F, 2004, Mekanika Fluida. Edisi ke 4
Diterjemahkan oleh : Harinaldi dan Budiarso, Erlangga, Jakarta.
- Margono, 1993, Reaksi kimia fermentasi, PT Gramedi Pustaka Utama, jakarta
- Murdiyatmo untung, 2006, pengembangan industri etanol : prospek, kendali dan tantangan; workshop nasional bisnis bio disel dan bio etanol di indonesia, jakarta.
- Prihandana, R., dkk 2007, Bioetanol ubi kayu masa depan, jakara
- Yuanita, 2008, Pabrik sorbitol dari bonggol pisang dengan hidrogenasi katalitik jurnal ilmiah teknik kimia, ITS, Surabaya.

Proses Pembuatan Bioethanol Berkadar 90 % dari Bahan Baku Ubi Kayu,

<http://www.indobioethanol.com/>(diakses tanggal 20 juli 2014).

