

DAFTAR PUSTAKA

energi.lipi.go.id/2007/3/latar-belakang-pembuatan-bioetanol.html

ariffadholi.com/2009/10/pembuatan-bioetanol-dari-ketela.html

Dwiari, S.R. 2008. Teknologi Pangan. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional, 2008.

Gusmarwani, 2009. Energi Biomassa, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

isroi.wordpress.com/2008/03/04/bioethanol-dari-ketela

Prof. Dr. Ir. H. Ahmad Ansori Mattjik, M.Sc, Bogor, Agustus 2007.

Indrawati, Gandjar. Tapai from Cassava and Cereals. Department of Biology, Faculty of Mathematics & Natural Sciences, University of Indonesia., Depok Campus, Jakarta.

Saono, S.R.R. Hull & B. Dhamcharee. 1986 A Concise Handbook of Indigenous Fermented Foods in the ASCA Countries. Indonesian Institute of Sciences, Jakarta, Indonesia.

<http://mitrafm.com/blog/2008/01/04/prospek-biodiesel-sebagai-bahan-bakar-alternatif>.

Suara Merdeka, 23 oktober 2008, mendasari tentang kelangkaan energi.

Notodimedjo dalam Lestrai dan Soedjono, 2003. Tentang-bioenergi-etanol-alternatif.

Susono, S.I. Gandjar, T. Basuki & H. Karsono. 1974. Mycoflora of ragi and some other traditional fermented foods from Indonesia.

Tjokroadikoesoemo, S., 1986, “ HFS dan Industri Ubi Kayu Lainnya”, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Winarno, F.G., 1984, “ Pengantar Teknologi Pangan”, PT Gramedia, Jakarta.

