

DAFTAR PUSTAKA

- Andriewongso. 2008. “*Jerami Sebagai Bahan Bakar Alternatif*” (online) (http://www.andriewongso.com/artikel/aw_corner/2048/Jerami_Sebagai_Bahan_Bakar_Alternatif/) diakses tanggal 11 april 2012
- Anonim. 2007. ”*Fermentasi*”. (online), (<http://id.shvoong.com/exact-sciences/1663623-fermentasi/>) diakses tanggal 17 April 2012
- 2012. ”*Padi*” (online), (<http://id.wikipedia.org/wiki/Padi>) diakses tanggal 10 mei 2012
- 2012. ”*Jerami Padi Jadi Etanol*”. (online), (<http://teknologi.kompasiana.com/terapan/2012/03/29/jerami-padi-jadi-etanol-teknologi-jepang/>) diakses tanggal 15 April 2012
- Asngad, Aminah dan Suparti. 2009. ”*Lama Fermentasi Dan Dosis Ragi Yang Berbeda Pada Fermentasi Gapplek Ketela Pohon (Monihot utilissima, Pohl) Varietas Mukibat Terhadap Kadar Glukosa Dan Bioetanol*”(online) (http://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/123456789/627/6_aminah_asngad.pdf?sequence=1) diakses tanggal 3 maret 2013
- Bayu, Asep. 2009. ”*Bioetanol sebagai Peluang Pengembangan Energi Alternatif*” (online), (<http://megtech.net/?P=80.>) diakses pada tanggal 8 Januari 2012
- Hambali, Erliza. 2007. *Teknologi Bioenergi*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka
- Hikmiyati dan Noviea Sandra Yanie. 2009. ”*Pembuatan Bioetanol Dari Limbah Kulit Singkong Melalui Proses Hidrolisa Asam Dan Enzimatis*”. Skripsi Semarang: Fakultas Teknik Kimia, Universitas Diponegoro.
- Oktavia, Eva. 2011. ”*Pengaruh Konsetrasi Ragi dan Media Pembungkus Yang Berbeda Terhadap Kualitas Tape Bekatul Dilihat Dari Kadar Etanol*”. Skripsi. Surakarta: FKIP Biologi, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Posman dan Sibuea. 2003. ”*Pengembangan Industri Biodisel Sawit*” (online), (www.kcm.com) diakses tanggal 8 mei 2012
- Prihandana, Rama dan Roy Hendroko. 2006. *Petunjuk Budidaya Jarak Pagar*. Jakarta : PT Agromedia Pustaka
- Prihandana, Rama dkk. 2007. *Meraup Untung Dari Jarak Pagar*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Riadi, Lieke. 2007. *Teknologi Fermentasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu

Sa'diyah, Aminatus.2009." *Pengaruh Variasi Konsentrasi Ragi Dan Derajat Keasaman (pH) Media Fermentasi Terhadap Kadar Alkohol Hasil Fermentasi Tetes Tebu (molase)*".Skripsi.Yogyakarta: Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga

Sindhuwati, titi. 2012. "Bioetanol Dari Selulosa Eceng Gondok". (online), (<http://titi-sindhuwati.blogspot.com/2012/01/bioetanol-dari-selulosa-eceng-gondok.html>) diakses tanggal 8 mei 2012

Suiatna, Utju. 2010. *Bertani Padi Organik Pola Tanam SRI*. Bandung: PADI