

## DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1997. *Budidaya Durian*. Yogyakarta: Kanisius.
- Aditya, Ryan. 2012. "Proses Pembuatan Etanol". [*On line*]. Tersedia di: <http://ryanadityaa.blogspot.com/2012/01/proses-pembuatan-etanol.html>.
- Brown, Michael J. 1997. *Durio-A Bibliographic Review*.
- Jufri dkk. (2006, Agustus). Studi Kemampuan Pati Biji Durian Sebagai Bahan Pengikat Dalam Tablet Ketoprofen Secara Granulasi Basah. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, volume 3, 78-86.
- Khairani, Rini. 2007. "Tanaman Jagung Sebagai Bahan Biofuel". [*On line*]. Tersedia di: <http://www.macklintmip-unpad.net/Bio-fuel/Jagung/Pati.pdf>.
- Nurfiana dkk. 2009. Pembuatan Bioetanol Dari Biji Durian Sebagai Sumber Energi Alternatif.
- Prasetyo, Elly. 2005. Sintesis Bioetanol dari Limbah Biji Durian (*Durio zibethinus*) Dengan Variasi pH pada Proses Fermentasi. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Kimia DIII, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- Sobir dan Napitupulu, Rodame M. 2010. *Bertanam Durian Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wijaya, Andri. Tanpa Tahun. *Bertanam Durian*. Bekasi: Ganeca Exact.
- Wiryanta, Bernard. 2008. *Sukses Bertanam Durian*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Rasyid dan Genisa .1994. *Komposisi biji durian dalam satu buah biji*. Diakses pada internet pada 12 Februari 2011 dari <http://www.google.com>.
- Rukmana. 1996. *Biji durian merupakan alat atau bahan perbanyakkan tanaman secara generatif*. Lembang : BBPP.
- Said, E.G . 1994. *Bioindustri Teknologi Fermentasi*. Jakarta : Mediyatama Sarana Perkasa.
- Wikipedia.Org, diakses tanggal 13 Februari 2011, pukul 07.15 Wib
- Winarno & Diaz. 1992. *Kadar glukosa dan Bioetanol pada Fermentasi Gaplek Ketela Pohon dengan Penambahan Aspergillus niger*. Surakarta : FKIP Universitas Muhammadiyah.

- Winarti. 2006. *Komposisi dan potensi dari biji durian*. Surakarta : FKIP Universitas Muhammadiyah.
- Wardhana, Wisnu Arya, 2004, *AlQuran dan Energi Nuklir*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Mukaromah, Umi, DKK, 2006, *Amorphopallus sp Sangat Efektif sebagai Alternatif Sumber Bahan Bakar Bioethanol Pengganti Gasoline*, SMA Negeri 1 Pati.
- Fessenden Abd Fessenden, Alih bahasa Pudjaatmaka AH., 1999, *Kimia Organik*, Jilid 1, Edisi ketiga, Erlangga, Jakarta.
- Wikipedia.Org, diakses tanggal 4 Januari 2009, pukul 06.15 WIB.
- Kadounik.Com, diakses tanggal 4 Januari 2009, pukul 05.15 WIB
- Situshijau.Co.Id, diakses tanggal 4 Januari 2009, pukul 06.00 WIB
- Duren@Juntak.Com, diakses tanggal 4 Januari 2009, pukul 05.00 WIB.
- www.g2glive.com, diakses tanggal 22 Agustus 2008, pukul 15.20 WIB.
- www.indeni.org, diakses tanggal 22 Agustus 2008, pukul 16.30 WIB
- Putra, Sugili, 2006, *Petunjuk Praktikum Kimia Organik Pembuatan alkohol*, Sttnbatan, Yogyakarta.