

## DAFTAR PUSTAKA

- Anarsis, Widji. 1994. *Agribisnis Komoditas Salak*. Jakarta. Penerbit : Bumi Aksara
- Anonimous. 2010. *Proses Pembuatan Bioethanol Berkadar 90% dari Bahan Ubi Kayu*. <http://indobioethanol.com>. Diakses pada tanggal 5 Januari 2015
- Asli, M.S..2010. *A Study on Some Efficient Parameters in Batch Fermentation of Ethanol Using Saccharomyces Cerevesiae SC1 Extracted from Fermented Siahe Sardasht Pomance*. African Journal of Biotechnology 9 (20) : 2906-2912
- Azizah, Nurlela. 2012. *Destilasi Bertingkat atau Distilasi Fraksinasi*. <http://www.kamuslife.com/2012/04/destilasi-bertingkat-atau-distilasi.htm#sthash.RhNj5wig.dpuf>. Diakses pada tanggal 6 Januari 2015
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2005. *Diversifikasi Produk Buah Salak Pondoh*. Yogyakarta
- Chemiawan T. 2007. *Membangun Industri Bioetanol Nasional sebagai Pasokan Energi Berkelanjutan Dalam Menghadapi Krisis Energi Global*. <http://www.mahasiswanegarawan.wordpress.com/43k>. Diakses pada tanggal 6 Januari 2015
- Departemen ESDM. 2005. *Blue Print Pengelolaan Energi Nasional 2005-2025. Pola Pikir Pengelolaan Energi Nasional*
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 1981. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Jakarta
- Frazier and Westhoff. 1978. *Food Microbiology*. New Delhi .3rd ed. Tata Mc. Graw Hill Book. Limited
- Mardika, Siti Fauziah. 2012. *Destilasi Fraksinasi*. <http://sitifauziahmardika.blogspot.com/2012/04/destilasi-fraksinasi.html>. Diakses pada tanggal 7 Januari 2015
- Nagahama, T. 2006. Yeast biodiversity in freshwater, marine and deep-sea environments. Dalam : Rosa, C.A. & Peter, G. (eds). 2006. *The yeast handbook : Biodiversity and ecophysiology of yeasts*. Berlin. Springer-Verlag.
- Nurani, Anita. 2012. <http://www.makanansehat.web.id/2012/07/kandungan-vitamin-dan-manfaat-tape.html>. Diakses pada tanggal 9 Januari 2015

- Ochse, J.J., M.J. Soule., M.J. Dijkmn., C. Wehlburg. 1961. *Tropical and Subtropical Agriculture. Volume II. New York. p. 1089-1093.* The Mac Millan Company
- Oktarina, Oki. 2011. *Pemanfaatan Selulosa Dari Tandan Kosong Sawit (Tks) Untuk Menghasilkan Asam Laktat Secara Fermentasi Dengan Menggunakan Bakteri Lactobacillus bulgaricus.* Skripsi Jurusan Kimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara. Medan : USU.
- Prescott, S. C., C. G, Dunn. 1959. *Industrial Microbiology.* New York. Mc Graw Hill Book Company
- Purba, Michael. 2004. *Kimia Untuk SMA Kelas X.* Jakarta. Erlangga
- Purwono, Suryo. Budiman, Arief. Rahayuningsih, Edia. 2005. *Pengantar Operasi Stage Seimbang.* Yogyakarta. Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada
- Putri, Tiya Permana. 2012. *Destilasi Bertingkat (Fraksionasi).* <http://theprincess9208.wordpress.com/2012/11/20/destilasi-bertingkat-fraksionasi/>. Diakses pada tanggal 7 Januari 2015
- Rikana, Heppy dan Risky Adam. *Pembuatan Bioethanol dari Singkong Secara Fermentasi Menggunakan Ragi Tape.* Skripsi jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang : UNDIP
- Rukmana, Rahmat. 1999. *Salak Prospek Agribisnis dan Teknik Usaha Tani.* Yogyakarta. Kanisius
- Santoso, H. B. 1990. *Salak Pondoh.* Yogyakarta. Kanisius
- Santoso, H. B. 1996. *Salak Pondoh.* Yogyakarta. Kanisius
- Setyohadi, 2006. *Proses Mikrobiologi Pangan (Proses Kerusakan dan Pengolahan).* USU-Press, Medan
- Siahaan, Andri S 2013. *Pengaruh Konsentrasi Ragi dan Lama Fermentasi terhadap Mutu Minuman Beralkohol dari Nenas (Ananas Sativus).* Skripsi Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan : USU
- Sudibyo. 1974. *Sedikit Tentang Buah Salak dan Masalahnya.* Jakarta. Lembaga Penelitian Holtikultura

- Suter, I.K. 1988. *Telaah Sifat Buah Salak Bali Sebagai Dasar Pembinaan Mutu Hasil*. Fakultas Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor
- Tjahjadi, N. 1989. *Bertanam Salak*. Yogyakarta. Kanisius
- Toni. 2013. *Makalah Pembuatan Bioethanol dari Singkong*.  
<http://tonimpa.wordpress.com/2013/04/20/makalah-pembuatan-bioethanol-dari-singkong/>. Diakses pada tanggal 15 Januari 2015
- Wahid, La Ode M Abdul. 2013. *Pemanfaatan Bioethanol Sebagai Bahan Bakar Kendaraan Berbahan Bakar Premium*.
- Wahyu. 2009. *Semuanya Tentang Bioethanol*.  
<http://tonimpa.wordpress.com/2013/04/20/makalah-pembuatan-bioethanol-dari-singkong/>. Diakses pada tanggal 15 Januari 2015
- Wardhani, Agnes Dwi dan Dyani Prasasti. 2012. *Pengaruh Baker Yeast Terhadap Pembuatan Ethanol dari Buah Nangka Sortiran*. Skripsi jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang : UNDIP
- Wasito. 1981. *Kajian Lengkap Prospek Pemanfaatan Biodiesel Dan Bioethanol Pada Sektor Transportasi Di Indonesia*. Balai Besar Teknologi Pati-BPPT, Jakarta.
- Yulia A, Meggy. 2009. *Pemisahan Campuran*.  
[http://kimia.upi.edu/utama/bahanajar/kuliah\\_web/2008/Meggy%20Yulia%20A%20060221/prinsip\\_perbedaan\\_titik\\_didih.html](http://kimia.upi.edu/utama/bahanajar/kuliah_web/2008/Meggy%20Yulia%20A%20060221/prinsip_perbedaan_titik_didih.html). Diakses pada tanggal 15 Januari 2015
- Zubaidah, E. 1998 *Teknologi Pangan Fermentasi*. Malang. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.