

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, 2000. *Pembuatan Etanol dari Slurry Kulit Nanas* . Jurusan Teknik Kimia. Universitas. Muhammadiyah, Palembang.
- Anonymous, Suprapti. 2001, *Pembuatan Etanol dari Slurry Kulit Nanas*.
- Astuty, E. D. 1991. *Fermentasi Etanol Kulit Buah*
- Brown.G,G,1987. *Unit Operation*. John Wiley. New York.
- Dwijdoseputro, 1984. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Djambatan. Malang.
- Gunasekaran,P.dan Raj,K.C.1999, *Fermentation Technology-Zymomonas mobilis,Departement of Microbial Technology, School Of Biological Science, Mandurai Kamaraj University: India*.
- Hasnelly, Sumartini, dan Dewi, 1997. *Pengaruh Penambahan Konsentrasi Saccharomyces Cerevisiae dan Amonium Phosphat pada Pembuatan Nata Kulit Nanas*. Prosiding SNTKI. Bandung.
- Kusumaningati, A.M., Nurhatika, S., dan Muhibuddin, A., 2103 *Pengaruh Konsentrasi Inokulum Bakteri Zymomonas mobilis dan lama fermentasi pada produksi bioetanol dari Sampah Sayur dan Buah Pasar Wonokromo Surabaya*. Jurnal Sains dan Seni Pomits. Vol. 2, No.2, (2013).
- Okafor,N.2007. *Modern Industrial Microbiology and Biotechnology*,edisi 1, *Scienc Publisher, New Hampshire, United State of America*.
- Oktaviani, Reni.2013. *Produksi Etanol dari Limbah Kulit Nanas Dengan Metode Solid State Fermentation (SSF) Terhadap Variasi Waktu dan Variasi Ukuran Partikel Substrat*. Laporan Penelitian, Teknik Kimia Universitas Riau, Pekanbaru.
- Perry. R.H, 1984. *Perry Chemical Engineering Hands Book*. Mc Graw Hill. Singapore.
- Riawan. S, 1989. *Kimia Organik*. Bina Rupa Aksara. Jakarta.
- Santos,D.,dkk 2009, *Ethanol Production from Sugarcane Baggase by Zymomonas Mobilis Using Simultaneous Saccharification and Fermentation (SSF) Process Appl Biochem Bioethanol*.161:93-105.
- Sudirman, 2007. *Pemurnian Etanol dari Nira Aren Secara Destilasi Atmosferik*, Laporan Akhir Jurusan Teknik Kima. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Setyawati. H dan N.A Rahman., 2010, *Bioetanol dari Kulit Nanas dengan Variasi Massa Saccharomyces cereviceae dan Waktu Fermentasi*, Skripsi, Institut Teknologi Nasional, Malang.

Winarno. F.G, 1980. Pengantar Teknologi Pangan . Gramedia. Jakarta.

<http://bioindustri.blogspot.com>. Diakses 25 Mei 2015