

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, 2000. *Pembuatan Etanol dari Slurry Kulit Nanas* .Jurusan Teknik Kimia. Universitas Muhammadiyah, Palembang.
- Anonymous, Suprpti. 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*. Djembatan. 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 Sacharomyces 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.
- Roehr,M.,2001,*Potential SourceofEnergyand ChemicalProducts,TheBiotechnology of Ethanol*, Wiley-VCH VerlagGmbH, Weinheim,100-101.
- 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.
- Tahir I,dkk 2008. Kajian Penggunaan Limbah Buah NenasLokal (AnanasComosus L) SebagaiBahanBaku Pembuatan Nata, Makalah SeminarNasionalKimiaXVIII, JurusanKimiaFMIPAUGM.
- Wijono, D.1988.Evaluasi Kinetika Proses Fermentasi Etanol oleh *Zymomonas mobilis* ZM4.Fak TPUGM dalam Bioproses dalamIndustri Pangan. Yogyakarta:PAUPangandanGizi.