

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M.B., Popi, R.A., dan Yefta, C.A. 2004. *Optimasi Pembuatan Alkohol Dari Limbah Cair Nenas Menggunakan Sacharomices Cerevisiae*. Prosiding Seminar Nasional Rekayasa Kimia dan Proses 2004 ISSN : 1411 - 4216.
- Anonimous. <http://ferry-atsiri.blogspot.com/2007/12/alkoholmetermeterlak.html> (diakses pada tanggal 25 januari 2010).
- Arsyad,N. 2000. *Kamus Kimia*. Gramedia pustaka Utama, Jakarta.
- Badan Promosi dan Investasi Provinsi Riau. [www. Regionalinvetsmen.Com/sipid/id/pel](http://www.Regionalinvetsmen.Com/sipid/id/pel) (diakses pada tanggal 22 oktober 2009).
- Basset,J., Denny, R.C., Jefferry, G.H. dan Mendham, J. 1994. *Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik*. Buku kedokteran, Jakarta.
- Bailey, J.E dan Ollis, D.F. 1986. *Biochemical Enginnering Fundamentals*. McGraw Hill Book Company, New York
- Day dan Undewood. 2002. *Analisis Kimia Kuantitatif*.edisi ke enam .Erlangga, Jakarta.
- Dwidjoseputro. 2005. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Djambatan, Jakarta.
- Elevri, A.P. dan Putra, R.S. 2006. Produksi Etanol Menggunakan Saccharomyces Cerevisiae Yang Diamobilisasi Dengan Agar Batang. *Akta Kimia Indonesi*. 1(2): 105-114.
- Fadias D, Aprianto A, Yasni W, budyanto S, dan Sari P .1986. *Penuntun Praktikum Analisis Pangan*. Jurusan tekhnologi pangan dan gizi fakultas tekhnologi pertanian ITB, Bandung.
- Fessenden, R dan Fessenden, J. 1989. *Kimia Organik*. Erlangga, jakarta.
- Green III, F. Clausen, C. A., Highley, T. L. 1989. Adaptation of the nelson-somogyi reducing sugar assay to a microassay using microtiter plates. *J. Anal. Biochem.* **182**, 197-199.
- Gritter,R., Bobbitt,E.A. dan Schwarting,E.A., 1991.Pengantar Kromatografi. ITB, Bandung.
- Gusrina, L. 2009. Optimalisasi Penggunaan Ragi Roti dan Ragi Tempe serta Waktu Fermantasi Pembuatan Etanol dari Limbah Nenas (*Anenas comosus*). *Skripsi*. Pekanbaru:Universitas Abdurrab.



- adi, A dan Rahayu. 2001. *Laporan Penelitian Fermentasi Nira Kelapa Menjadi Asam Asetat (CH₃COOH)*. Universitas Riau Teknik kimia. Pekanbaru
- arjadi, W. 1990. *Ilmu Kimia Analitik Dasar*. PT Gramedia, Jakarta.
- endayana, S. 2006. *Kimia Pemisahan*. PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- idayat N, Padaga M dan Suhartini S. 2006. *Mikrobiologi industri*. ANDI Yogyakarta, Yogyakarta.
- hopkar. 1990. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. UI-PRESS, Jakarta.
- wartiningsih, E. Dan Mulyati, S.N. 2005. Fermentasi sari Buah Nenas Menjadi Vinegar. *EKUILIBRIUM Jurusan Teknik kimi fakultas teknik UNS* 2(4): 8-12
- maludzinska, A. 1990. *Dictionary of Analytical chemistry*. Elsevier. Amsterdam.
- mohring, R.J. dan Neckers, C.D., 1979. *Laboratory Experiments in organic chemistry, third edition*, D. Van Nostrand company, New York.
- aland H. 2008. *Kombucha Teh Dengan Seribu Khasiat*. PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- ugroho T.T., Sumar A, Saryono, Dahliaty A. 1995. *Penuntun Praktikum Biokimia Dasar*. FMIPA_UNRI, Pekanbaru.
- urwoko, T. 2009. *Fisiologi Mikroba*. Bumi aksara, Jakarta.
- atna P. 2009. *Pembuatan Etanol dari Nira Sorgum dengan proses Fermentasi* Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- ukmana R. 1996. *Nenas Budidaya dan Pascapanen*. Penerbit kanisius, Yogyakarta.
- chelegel, H.G dan Schmidt, K. 1994. *Mikrobiologi Umum*. Gadjag Mada University Press, ygyakarta
- reeramulu G, Zhu Y dan Knol W. 2000. *Kombucha Fermentation and Its Antimicrobial Actyvity*. Journal Agricultural and Food Chemistry. American Chemical Society.
- uhartatik dan Linda. 2008. *Aktivitas Antioksidan Kombucha dari Teh Celup dan Teh Racik Selama Fermentasi*. *Ekplorasi* 1(XX).
- yukri. 1999. *Kimia dasar I*. Penerbit itb, bandung

Tahir, I., Sumarsih, S. dan Astuti, D.S. 2008. Kajian Penggunaan Limbah buah Nenas Lokal (*Ananas comosus*, L) Sebagai Bahan baku Pembuatan Nata. Makalah seminar Nasional Kimia XVIII. FMIPA UGM, Yogyakarta.

Tammali, Seenayya dan Reddy. 2003. *Fermentation of cellulose to acetic acid by Clostridium lentocellum SG6: induction of sporulation and effect of buffering agent on acetic acid production.* Teh Society for Applied Microbiology.

Winarno dan Fardiaz. 1993. Biofermentasi dan protein. PT. Gramedia, Jakarta.

Zubrick, W.J. 2001. The Organic Chem Lab Survival Manual. John Willey & Sons, INC, New York.

