



---

### DAFTAR PUSTAKA

- Arora, S. P. 1995. *Pencernaan Mikroba pada Ruminansia. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.*
- Arif Yudiarto, (2011), *Buku Balai Besar Teknologi Pati (B2TP) – BPPT Lampung.*
- Datil. D.N 2012. Rapid determination of Calcium in Milk Water Sample, *Journal of Enviromental science*. Vol 3, No 3 : 1195-1197
- Deublein, D. and Steinhauser, A. (2008) *Biogas from Waste and renewable An Introduction. Wiley-VCH, Weinheim, hh 89-290.*
- Dyantanti, Endah R., Enny Kriswiyanti Artati dan Wahyudi Budi S. 2013. Ethanol Fuel Grade dengan Metode Adsorbsi dalam Kolom Unggun Tetap Menggunakan Adsorbent dari Limbah Pertanian. Simposium Nasional RAPI XII - 2013 FT UMS. ISSN 1412- 9612
- Esvandiari.2006. *Kumpulan Lengkap Rumus Kimia*. Jakarta:Puspa Swara.
- Eaton, Andrew, et.al. 2005. *Standard Methods for Examination of Water and Wastewater. 21st Edition. Marryland – USA, American Public Health Association.*
- Endah, R. D., Sperisa, D., Adrian, N., Paryanto, 2007. *Pengaruh ondisi Fermentasi terhadap Yield Etanol Pada Pembuatan Bioetanol Dari Pati Garut, Gema Teknik.*
- Faith, W.L., Keyes, D.B and Clark, R.L., 1986, *Industrial Chemistry*, John Wiley and Sons, London
- Fardiaz, S. 1992. *Mikrobiologi Pangan 1*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Indyah. 2007. *Teknologi Proses Produksi Bio-Ethanol.*  
[http://www.google.co.id/search?num=20&hl=id&client=firefox-a&channel=s&rls=org.mozilla%3AenUS%3Aofficial&as\\_qdr=all&q=bioetanol+filetype%3Apdf&btnG=Telusuri&meta=.24 Mei 2023.](http://www.google.co.id/search?num=20&hl=id&client=firefox-a&channel=s&rls=org.mozilla%3AenUS%3Aofficial&as_qdr=all&q=bioetanol+filetype%3Apdf&btnG=Telusuri&meta=.24%20Mei%202023)
- Huda,N, 2017, *Proses Pembuatan Bioethanol*, Teknik Energ Terbarukan, Bandung
- Khairani, R.2007. *TanamanJagung Sebagai Bahan Bio-fuel*  
<http://www.Macklintmip.unpad.net/Biofuel/Jagung/Pati.pdf>. diakses tanggal 24 Mei 2023



- 
- Kuswurtj, R., 2009. *Sugar Technology and Research: Kualitas Mutu Gula Kristal Putih*. Institut Teknologi Surabaya, Surabaya.
- Kuswytasari N, D, 2012, ‘*Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Aerob Proteolitik dari Tangki Septik*’, Jurnal ITS, Vol 1, No 1, hh 12
- Madigan, M. T, 2012, *Brock of Biology Microorganism*, 13 th Edition, Benjamin Cumming, San Fransico
- Onuki S. 2006. *Bioethanol : Industrial production process and recent studies*. New York
- Pugazh, G Thiagu R, Sivarjan P, 2016, ‘*Physco-chemical characterization of raw and diluted effluent from Distillery Industry*’. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, Vol 3, hh 32
- Pelczar, Michael J., dan Chan, E. C. S., 1986, *Dasar-Dasar Mikrobiologi, Universitas Indonesia*, UI-Press, Jakarta
- Rochani, A. (2016). “Pengaruh Konsentrasi Gula Larutan Molases Terhadap Kadar Etanol Pada Proses Fermentasi”, *Jurnal UNITRI*, Vol. 1, No. 1, hh 47
- Sa’id, E. G. 1987. *Teknologi Fermentasi. Rajawali*, Jakarta
- Seftian, D., Antonius, F., dan Faizal, M. 2012. Pembuatan etanol dari kulit pisang menggunakan metode hidrolisis enzimatik dan fermentasi. *Jurnal Teknik Kimia* 18(1):10-16
- Soebiyanto T, P. 1993. *HFS dan Industri Ibu Kayu Lainnya*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Soebijanto dan D. Widiastoety. 1988. “Stimulasi pertumbuhan bibit anggrek Aranda Christine No. 130”. *Jurnal Penelitian Hortikultura* . hh 117-121.
- Speece, R E. 1996, *Anaerobic Biotechnology for Industrial Wastewaters*, Archea Press
- Sudarmadji, S. ; B. Haryono dan E. Suhardi. 1989. *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian. Liberty*. Yogyakarta.
- Sudjadi, 1989. *Kimia Analisis Metode Pemisahan*. Yogyakarta. KanisiusWaluyo,
- L., 2004, *Mikrobiologi Umum*, Malang, UMM press.
- Zaccaro, S. J., Rittman, A. L., & Marks, M. A. (2001). *Team Leadership*. *Leadership Quarterly*, 12, 451-483