

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. (2009) Dasar-dasar Teknologi Fermentasi, Hal 32, Unri Press, Riau Pekanbaru.
- Azizah, N., Al-Baarii, A, N., dan Mulyani, S. 2012. *Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Kadar Alkohol, pH, dan Produksi gas pada Proses Fermentasi Bioetanol dari Whey dengan Substitusi Kulit Nanas*. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan vol 1 no.2.
- Akmal J., Andayani dan S. Novianti. 2004. *Evaluasi kandungan NDF, ADF dan hemiselulosa pada jerami padi amoniasi yang difermentasi dengan menggunakanEM-4*. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan. Vol.7 No.3: 168-173.
- Higa, T. 1995, 'What is EM Technology, College of Agriculture, University of Ryukyus, Okinawa, Japan
- Koesoemadinata, V, C. 2001. *Pemanfaatan Gula Hsil Hidrolisis Hemiselulosa Tandan Kosong Sawit untuk Produksi Etanol Secara Fermentasi*. Laporan Hasil Penelitian, Jurusan Teknik Kimia FTI, IPB.
- Patrascu, E., G. Rapeanu., and T. Hopulele. 2009. *Current Approaches To Efficient Biotechnological Production Of Ethanol*. Innovative Romanian Food Biotechnology 4: 1-11
- Volk dkk. 1993. *Mikrobiologi dasar* I. Erlangga. Jakarta.
- Sa'id, E. G. 1987. *Teknologi Fermentasi*. Rajawali, Jakarta
- Sadimo, M. M., Said, I. dan Mustapa, K. 2016. Pembuatan bioetanol dari pati umbi talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott) melalui hidrolisis asam dan fermentasi. J. Akad. Kim. 5(2): 79-84.
- Sun, Y. dan Cheng, J. 2002. Hydrolysis of lignocellulosic materials for ethanol production: a review. *Bioresource Technology* 83(2): 1-11. Taherzadeh, M. J. dan Karimi, K. 2007. Enzymaticbased hydrolysis processes for ethanol. *BioResources* 2(4): 707-738.Produksi bioetanol dari kulit pisang melalui hidrolisis asam sulfat. *Jurnal Teknologi dan Industri Hasil Pertanian* 19(3): 274-288.
- Yumaihana, Qurrata Aini 2009. *Pembinaan Petani Tebu Melalui Teknologi Pembuatan Bioetanol Dari Molases Dan Tebu* . Jurnal Ilmiah Fakultas Peternakan Universitas Andalas.