

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. 2009. *Dasar-dasar teknologi fermentasi*. Hal 32, Unri press, Riau, Pekanbaru.
- Elevri, P. A. dan S. R. Putra. 2006. *Produksi Etanol menggunakan Saccharomyces Cerevisiae yang diamobilisasi dengan batang*. Akta Kamindo 1 (2):105-114.
- Fardiaz, S. 1992. *Mikrobiologi pangan I*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Mahyuda, A.B. 2006. *Pengolahan sampah organik menjadi etanol dan pengujian sifat fisik alkohol*. Skripsi S1 Fakultas Teknik Mesin Universitas Udayana, Bali.
- Retno, D.T dan Nuri, W. 2011. *Pembuatan Bioetanol Dari Kulit Pisang*. Jurusan Teknik Kimia FTI UPN Veteran. Yogyakarta.
- Rochani, A. , S. Yuniningsih, dan Z. Ma'sum. *Pengaruh Gula Larutan Molasses terhadap Kadar Etanol pada Proses Fermentasi*. Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Tribhuana Tungga Dewi.
- Sa'id, E. G. 1987. *Teknologi Fermentasi*. Rajawali, Jakarta.
- Saunders, B. and R.M. Manglik, 1998. *Plate and Frame Heat Exchanger, Computational Mechanics Publicatio*, WIT Press, Shouthampton, UK.
- Soebiyanto Tjokroadikoesoemo, P. 1993. *HFS dan Industri Ibu Kayu Lainnya*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Yumaihana, Y. & Aini, Q. (2009). *Pemanfaatan tebu untuk produksi bioetanol*. Diambil tanggal 28 Agustus 2012, dari: <http://ditjenbun.deptan.go.id/bbp2tpsurr/.../bioetanol.pdf>.