

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Krisno Budiyanto. 2004. *Mikrobiologi Terapan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Arnata, I. W. M. Dewi., dan A. A. M. D. Anggraeni. 2013. *Rekayasa Bioproses Produksi Bioetanol dari Ubi Kayu dengan Teknik Ko-Kultur Ragi Tape dan Saccharomyces cerevisiae*. Jurnal Agrotek, Vol. 1 (1). Bali: Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Udayana.
- Dirjen POM. 1979. *Farmakope Indonesia* Edisi iii. DepKes : Jakarta
- Fardiaz, S., 1992. *Mikrobiologi Pangan I*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Hanum, F., N. Pohan., M. Rambe., R. Primadony., dan M. Ulyana. 2013. *Pengaruh Massa Ragi dan Waktu Fermentasi terhadap Bioetanol dari Biji Durian*. Jurnal Teknik Kimia, Vol. 2 (4). Medan: Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- Idral, D., M. Salim, dan E. Mardiah. 2012. *Pembuatan Bioetanol dari Ampas Sagu dengan Proses Hidrolisis Asam dan Menggunakan Saccharomyces cerevisiae*. Jurnal Kimia, Vol. 1 (1). Padang: FMIPA, Universitas Andalas.
- Indartono, Y. 2005. *Bioetanol, Alternatif Energi Terbarukan: Kajian Prestasi Mesin dan Implementasi di Lapangan*. Fisika, Lipi.
- Jhonprimen., A. Turnip., dan M. H. Dahlan. 2012. *Pengaruh Massa Ragi Jenis Ragi dan Waktu Fermentasi pada Bioetanol dari Biji Durian*. Jurnal Teknik Kimia, Vol. 18 (2). Palembang: Universitas Sriwijaya.
- KMI. 1997. *Petunjuk Operasi Pabrik Methanol 2000 MTPD unit200*: Synthesis Methanol. Bontang. PT Kaltim Methanol Industri.
- Kurniawan Dayat. 2009. *AT Mega8 dan Aplikasinya*. PT Elex Media Komputind: Jakarta.
- Kusmiati. 2010. *Studi Perbandingan Bahan Baku Umbi Singkong dan Iles-iles untuk Pembuatan Bioetanol*. Seminar Rekayasa Kimia dan Proses. Surakarta: Universitas Muhammadiyah.
- Perry, R.H., and Green, D.W., 1984. *Perry's Chemical Engineers Hand Book*. 6Th. Ed. Mc. Graw Hill Co., International Student edition, Kogakusha, Tokyo.

- Pujaningsih, I.R. 2005. *Teknologi Fermentasi dan Peningkatan Kualitas Pakan. Laboratorium Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro.*
- Rahmawati, A. 2010. *Pemanfaatan Limbah Kulit Ubi Kayu (Manihot utilisima Pohl.) dan Kulit Nanas (Ananas comosus L.) pada Produksi Bioetanol Menggunakan Aspergillus niger.* Skripsi. Surakarta: FMIPA, Universitas Sebelas Maret.
- Samsuri, M. (2007). *Jurnal Pembuatan Selulosa Bagas Untuk Produksi Etanol Melalui Sakarifikasi dan Fermentasi Serentak dengan Enzim Xylanase .* Makara, Teknologi, Vol 11.
- Susmiati, Y. 2012. *Hidrolisis Asam Pati dan Serat Ubi Kayu Menjadi Monosakarida sebagai Substrat Fermentasi Bioetanol.* Jurnal *Agro-Techno*, Vol. 2 (3). Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Taherzadeh, M. J., dan Karimi, K. (2007). *Acid-Based Hydrolysis Prosesses For Ethanol From Lignocellulosic Materials : A Review.* Defartement of chemical engineering, Isfahan University of Technology.