

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1979, *Farmakope Indonesia*, edisi ketiga, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Atmojdo, P., Kianto, 2006, *Pengaruh Variasi Beras Ketan (Oryza sativa var. glutinosa L.) dan Suhu Fermentasi terhadap Produksi Alkohol, Biota*, vol. XI, 152-158 Jakarta.
- Buckle, K. A., Edwards, R. A., Fleet, G. H., Wootton M., 1987, *Ilmu Pangan*, 39-42, 92-95, UI-Press, Jakarta.
- Crueger, W., Dan Crueger, A., 1984, *Biotechnology A textbook of Industrial Microbiology Brock, T. D.* (trans), 54 – 55, Science Tech, Inc, Madison.
- Dalimartha, S., 1999, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, 99-101, Jilid I, Trubus Agriwidya, Jakarta.
- Desroiser, N. W., 1988, *Teknologi Pengawetan Pangan*, 318-352, Terjemahan oleh Muljoharjo, UI-Press, Jakarta.
- Fessenden dan Fessenden, 1997, *Kimia Organik*, 260, Erlangga, Jakarta.
- Gaman, P. M., dan Sherrington, K. B., 1994, *Ilmu Pangan Pengantar Ilmu Pangan Nutrisi dan Mikrobiologi*, 244-251, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Gembong, T., 1988, *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*, Yogyakarta: UGM Press.
- Hakim, K., 2007, *Pengaruh Penambahan Ammonium Sulfat Terhadap Produksi Etanol Pada Fermentasi Umbi Singkong (Manihot utilissima Pohl) Dengan Inokulum Saccharomyces cerevisiae*, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Hartono, M. A., 2004, *Analisis Kadar Etanol Fermentasi Ubi Kayu (Manihot utilissima) dan Beras Ketan*, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Haryadi, 2006, *Teknologi Pengolahan Beras*, 74 – 75, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Heyne, K., 1987, *Tumbuhan Berguna Indonesia*, 16 dan 280, Cetakan ke-I, Badan Litbang Kehutanan, Jakarta.

- Insani, D. A., 2007, *Penetapan Etanol Hasil Fermentasi Saccharomyces cerevisiae Dengan Substrat Umbi Ganyong (Canna edulis Ker.)*, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Jewetz, E., Melnick., J. L., dan Adelberg, E. A., 1986, *Review of Medical Microbiology*, terjemahan II, Tonang, edisi 16, Penerbit Buku Kedokteran, EGC, Jakarta.
- Juduamidjojo, M., Darwis A. A., Said G., 2002, *Teknologi Fermentasi*, 22,247, Rajawali Press, Jakarta.
- Lehninger, 1991, *Dasar-dasar Biokimia*, Jilid II, diterjemahkan oleh Maggy Thenajaya, Erlangga, Jakarta.
- Lestario, L. N., 1998. *Study About Tape Ketan, Prossiding Seminar Nasional Teknologi Pangan dan Gizi*, Yogyakarta.
- Makfoeld, D., 1982, *Dekripsi Pengolahan Hasil Nabati*, 22, Agritech, Yogyakarta.
- Manitto, P., 1981, *Biosynthesis of Natural Product*, Sames, P.G. (trans), Ellis Horwood limited, New York, Chichester, Brisbane, Toronto.
- Martiningsih, E., 2007, *Pemanfaatan Kulit Pisang Raja (Musa paradisiacal L. var sapientum) Sebagai Substrat Fermentasi Etanol Menggunakan Saccharomyces cerevisiae*, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Pelczar, Michael J., dan Chan, E. C. S., 1986, 190-191, *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, Universitas Indonesia, UI-Press, Jakarta.
- Ratnaningsih, 2003, *Efektivitas Fermentasi Tetes Tebu (Molase) dengan Saccharomyces cereviciae*, Skripsi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan UMS Surakarta.
- Retnaningtyas, E., 2003, *Peningkatan Bekatul untuk Meningkatkan Produksi Eritromisin Dari Biakan Saccharopolispora erytrea ATCC 11635*. Thesis, Program Pasca Sarjana Universitas Gajah Mada Yogyakarta.
- Rukmini, A., 2003, *Komposisi Gizi Beberapa Makanan Fermentasi Tradisional Yogyakarta*, Seminar Nasional dan Pertemuan Tahunan PATPI, Yogyakarta, 22-23 Juli 2003.
- Sa'id, 1987, *Bioindustri Penerapan Teknologi Fermentasi*, Edisi I, 3-5, 264-271, Jakarta: Melton Putra.

- Sastrohamidjojo, 2005, *Kromatografi*, Edisi ke-2, 53-55, Liberty, Yogyakarta.
- Schlegel, H. G., 1994., *Mikrobiologi Umum*, 202, Edisi ke-6, Gajah Mada University Prees, Yogyakarta.
- Soebiyanto, T., 1986, *HFS dan Industri Ubi Kayu Lainnya*, PT.Gramedia, Jakarta.
- Suharto, 1995, *Bioteknologi dalam Dunia Industri*, 227, Andi offset, Yogyakarta.
- Stanburry, P. F., and Whitaker, A., 1984, *Principles of Fermentation Technology*, Pergamon Press, Oxford, New York, Toronto, Sydney, Paris, Frankfurt.
- Sumarno, 2001, *Teori Dasar Kromatografi*, 85, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tarigan, J., 1988, *Pengantar Mikrobiologi*, 279-286, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan, Jakarta.
- Timotius, 1982, *Dasar Mikrobiologi*, 56, Universitas Ksatya Wacana, Salatiga.
- Van Steenis, dan Bloembergen, 2002, *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*, 117, Cetakan ke-8, PT Pradya Pramita, Jakarta.
- Norman, W., dan Denrosier, 1988, *Teknologi Pengawetan Pangan*, 321, Edisi ketiga, UI-Prees, Jakarta.
- Zulaikhah, S., 2002, *Diktat Ilmu Bahan Makanan*, 37-38, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Zahroh, U. D., 2001, *Sintesis Etanol Menggunakan Biakan Murni Saccharomyces cerevisiae dan staphylococcus Sp.*, Skripsi, Jurusan Biologi FKIP, Surakarta: UMS.