

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Krisno Budiyanto. 2004. *Mikrobiologi Terapan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Agus Warsito. 1996. *Biokimia*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Anna Poedjiadi. 1994. *Dasar-Dasar Biokimia*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Ari Maryani. 2005. Pengaruh Jenis Pembungkus dan Dosis Ragi pada Proses Fermentasi Tape Singkong (*Manihot Utilisima*). *Skripsi*. Jurusan Pendidikan Biologi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arif Priadi dan Tri Silawati. 2004. *Sains Biologi Kelas 1 SMA*. Jakarta: Yudhistira.
- Budi Widjanarko. dkk. 2002. *Tips Pangan: Teknologi, Nutrisi, dan Keamanan Pangan*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Desrosier, N.W. 1988. *Teknologi Pengawetan Pangan Edisi III*. Penerjemah Muchji Mulyohardjo. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Dwijoseputro. 1981. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Fesseden. Ralph, J dan Fesseden Joan. S. 1991. *Kimia Organik Edisi ke-dua Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Gembong Tjiptosopomo. 1991. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Gumbiro Said. 1987. *Bio Industri Penerapan Teknologi Fermentasi Edisi I*. Jakarta: Mediatama Sarana Perkasa.
- Hart, Herold, Leslise. Craine, David J. Hart. 2003. *Kimia Organik, Suatu Kisah Singkat*. Terjemahan Seminar Setiati Achmadi. Jakarta: Erlangga.
- Heyne K. 1987. *Tumbuhan Berbunga Indonesia Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Isnawati. 1997. *Fermentasi Glukosa menjadi Etanol oleh Ragi Saccharomyces cerevisiae dengan Media Tetes Tebu*. Yogyakarta: UGM.
- Keenan, Charles, W. 1992. *Ilmu Kimia Universitas*. Edisi Keenam. Penerjemah Aloysius Hanyana Pudjatmaka. Jakarta: Erlangga.
- Kimball John. W. 1992. *Biologi*. Edisi 2 Jilid 1. Jakarta: Erlangga.

- Lehniger. 1994. *Dasar-Dasar Biokimia Jilid 3*. Jakarta: Erlangga.
- Made Astawan. 2004. *Sehat Bersama Aneka Serat Pangan Alami*. Solo: Tiga Serangkai.
- Mulyono, R. Judoamidjoyo. 1990. *Biokonversi*. Bogor. Depdikbud Dirjen Dikti Pusat Antar Universitas Bioteknologi.
- Nurwantoro. 1998. *Pola Pemecahan Karbohidrat Selama Fermentasi Ubi Kayu dengan Menggunakan Inokulum Murni Kering*. Dalam Sains teks Semarang: Universitas Semarang.
- Odilia Winneke dan Tinto Habsari . 2001. *Kamus Lengkap Bumbu Indonesia*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Pleczar. M.J dan Chan. 1998. *Dasar-Dasar Mikrobiologi I*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Rahmat Rukmana dan Yuniarsih. 2001. *Aneka Olahan Ubi Kayu*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ratnaningsih. 2004. *Efektivitas Fermentasi Tetes Tebu (Molasi) dengan *Sacharomyces cereviceae**. Surakarta dalam Skripsi S-1 Pendidikan Biologi FKIP. UMS.
- Schlagell Hans. G dan Schmidt Karin. 1994. *Mikrobiologi Umum*. Yogyakarta: UGM Press.
- Siti Zulaikah. 2002. *Ilmu Bahan Makanan I*. Surakarta: Fakultas Ilmu Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Slamet Sudarmadji 1982. *Bahan-Bahan Pemanis*. Yogyakarta: Agritech.
- Steenis Van dkk. 2005. *Flora*. Edisi 10. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Supardi dan Sukamto. 1999. *Mikrobiologi dalam Pengolahan dan Keamanan Pangan*. Bandung: Alumni.
- Volk Wesley A dan Wheeler Margaret F . 1993. *Mikrobiologi Dasar*. Jakarta: Erlangga. Winarno FG. 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Warsidi. 2001. *Laporan Penelitian Sirup Glukosa dan Ampas Tapioka dengan Proses Hidroksin Asam*. Surakarta: Teknik Kimia Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Winarno. 2002. *Pengantar Teknologi Pangan*. Jakarta: PT. Gramedia.
- http://ftp.ui.edu/bebas/v12/artikel/ttg_tanaman_obat/depkes/buku_1/1-08.pdf