

## DAFTAR PUSTAKA

- Anna Z and Malte H. 1994. *Effects of Ionic Strength on Bacterial Adhesion and Stability of Flocs in a Wastewater Activated Sludge System*. America Society for Biology. United State of America
- Anonymous*<sup>c</sup>. 2010. **Monosodium Glutamat**. www.chemicalbook.com. Diakses tanggal 8 Agustus 2019 pukul 08.17 WIB.
- Anonymous*<sup>d</sup>. 2010. **Fermentasi Asam Glutamat**.. www.upnjatim.ac.id. Diakses tanggal 8 Agustus 2019 pukul 08.22 WIB.
- Anonym,2010.<https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/3d/Monosodium-glutamate.png>. Diakses pada tanggal 8 Agustus 2019 pukul 09.00 WIB
- Arisman. 2008. *Keracunan Makanan: Buku Ajar Ilmu Gizi*. Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Atmaja T.A. 2008. *Pengaruh Penggunaan Pupuk Sipramin terhadap Kandungan CD Tanah Vertisol dengan Indikator Tanaman Padi pada Musim Musim Tanam II*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Bellitz, H.D and Grosch, W. 1999. *Food Chemistry 2nd.ed*. Springer-Verlag Berlin Herdberg. Germany.
- Chasanah A.N. 2007. *Efektivitas Biofilm Pseudomonas putida dengan Medium Pendukung Pipa PVC dan Tempurung Kelapa untuk Menurunkan Kadar Kromium (Cr) Limbah Cair Industri Penyamakan Kulit*. Skripsi UNS. Surakarta
- Dellweg, 1983, (ed) *“Biotechnology”*, Vol 3, Chemie, Weinheim.
- Handodjo, L.1995. *Teknologi Kimia*. PT. Pradnya Paramita, Jakarta
- Herjanto, E. 2008. *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*. Grasindo, Jakarta
- Jamilah I.T. 2003. *Biofilm sebagai Mikrolingkungan Bakteri yang Unik: Seberapa Jauh Kita Mengenalnya?*. Makalah Falsafah Sains, Program Pasca Sarjana IPB. Bogor
- Judoamidjojo, M., Darwis, A.A, dan Said, E.G. 1990. *Teknologi Fermentasi*. PAU Bioteknologi IPB, Rajawali Press. Jakarta.

- Jenie, Umar A. 2001. **Proses Fermentasi di PT. Ajinomoto.** [www.ajinomoto.co.id](http://www.ajinomoto.co.id). Diakses tanggal 8 Agustus 2019 pada pukul 08.18 WIB.
- Kumalaningsih, S dan N. Hidayat. 1995. **Mikrobiologi Hasil Pertanian.** Fakultas Teknologi Pertanian. UGM ; Yogyakarta.
- Moraes, Luana. 2011. **The Existing Studies Biosynthesis of Glutamic Acid.** Scientific and Academic Publishing. [www.article.sapub.org](http://www.article.sapub.org). Diakses tanggal 8 Agustus 2019 pukul 08.34 WIB.
- Mulianto S, Cahyadi E.R, dan Widjajakusuma M.K. 2006. **Panduan Lengkap Supervisi Diperkaya Perspektif Syariah.** Elex Media Komputindo. Jakarta
- Murniyati, Suryaningrum D, dan Muljanah I. 2014. **Membuat Fillet Lele dan Produk Olahannya.** Penebar Swadaya. Jakarta
- Putri, Rahadian. 2008. **Makalah Penyedap Rasa dan Aroma.** <http://poexpoe.files.wordpress.com/2008/06/makalah-penyedap-rasa-dan-aroma1.pdf>. Diakses Tanggal 8 Agustus 2019. Pukul 19.45 WIB.
- Rahman, A.1992. **Teknologi Fermentasi.** Penerbit Arcan. Jakarta.
- Said, G. 1991. **Biondustri Penerapan Teknologi Fermentasi.** PT. Meiyatama Sarana perkasa. Jakarta.
- Sidik, Abubakar. 2011. **Produksi Poli Asam Glutamat dari Bacillus subtilis dengan variasi konsentrasi Amonium Sulfat.** Sains dan Terapan Kimia Vol. 05. No.1
- Sukawan. 2008. **Bioindustri. PAU Bioteknologi IPB.** PT. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Soeparman dan Suparmin. 2002. **Pembuangan Tinja dan Limbah Cair.** Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Winarno, F. G. 1980. **Teknologi Fermentasi.** Gramedia. Jakarta.
- Winarno, F.G. 1990. **Teknologi Fermentasi.** Proyek Pengembangan Pusat Fasilitas bersama Antar Universitas, PAU Pangan dan Gizi, UGM. Yogyakarta.
- Yamaguchi, S. 2000. **Umami and Food Palatability The Journal of Nutrition.**