



---

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2010. *Monosodium Glutamate*. (<https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/3d/Monosodium-glutamate.png>). Diakses pada tanggal 29 Agustus 2018 pukul 19.00 WIB.
- Atmaja T.A. 2008. *Pengaruh Penggunaan Pupuk Sipramin terhadap Kandungan CD Tanah Vertisol dengan Indikator Tanaman Padi pada Musim Musim Tanam II*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Bellitz, H.D and Grosch, W. 1999. *Food Chemistry 2nd.ed.* Springer-Verlag Berlin Herdberg. Germany.
- Dellweg, 1983, (ed) "*Biotechnology*", Vol 3, Chemie, Weinheim.
- Fais. 2010. *Proses Kristalisasi Pada Monosodium Glutamat*. (<http://kutankrobek.wordpress.com/2010/08/23/proses-kristalisasi-pada-monosodium-glutamat>). Diakses pada tanggal 29 Agustus 2018 pukul 21.00 WIB
- Geankoplis, Christie J. 1993. "Transfort Proses and Unit Operations". New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Handodjo, L.1995. *Teknologi Kimia*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Jenie, Umar A. 2001. *Proses Fermentasi di PT. Ajinomoto*. [www.ajinomoto.co.id](http://www.ajinomoto.co.id). Diakses tanggal 19 Juli 2017 padapukul 08.18 WIB.
- Kumalaningsih, S dan N. Hidayat. 1995. *Mikrobiologi Hasil Pertanian*. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Pertanian. UGM.
- Praja, D. 2015. *Zat Aditif Makanan: Manfaat dan Bahayanya*. Yogyakarta: Garudhawaca
- Putri, Rahadian. 2008. *Makalah Penyedap Rasa dan Aroma*. <http://poexpoe.files.wordpress.com/2008/06/makalah-penyedap-rasa-dan-aroma1.pdf>. Diakses Tanggal 18Juli 2017. Pukul 19.45 WIB.
- Rahman, A.1992. *Teknologi Fermentasi*. Jakarta: Penerbit Arcan.
- Said, G. 1991. *Biondustri Penerapan Teknologi Fermentasi*. Jakarta: PT. Meiyatama Sarana perkasa.



---

Soeparman dan Suparmin. 2002. *Pembuangan Tinja dan Limbah Cair*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Tobing, Haytinufus A. L. 2009. *Yang Benardan Salah Tentang MSG Masak Sehat dengan Bumbu Penyedap (MSG)*. Jakarta: PT Gramedia.

Winarno, F. G. 1980. *Teknologi Fermentasi*. Jakarta: Gramedia.

Winarno, F.G. 1990. *Teknologi Fermentasi*. Proyek Pengembangan Pusat Fasilitas bersama Antar Universitas, PAU Pangan dan Gizi, UGM. Yogyakarta.