



---

---

## DAFTAR PUSTAKA

- Bary MA. 2013, “Analisis Beban Kerja Pada Proses Produksi Crude Palm Oil (Cpo) Di Pabrik Minyak Sawit Dengan Kapasitas 50 Ton Tbs/Jam”, *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, Vol. 3, hh 220-231
- Bellitz, H.D and Grosch, W. 1999. *Food Chemistry 2nd.ed.* Springer-Verlag Berlin Herdberg. Germany.
- Dellweg, 1983, (ed) “*Biotechnology*”, Vol 3, Chemie, Weinheim.
- Dewi, P.Y. Komala, R. Aziz, S. 2019, “Pengaruh Proses Aerasi terhadap Pengolahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit di PTPN VII Secara Aerobik”, *Jurnal Universitas Taman Siswa Palembang*, Vol. 4, No. 2, hh 7-16
- Fais. 2010. *Proses Kristalisasi Pada Monosodium Glutamat*. (<http://kutan.krobek.wordpress.com/2010/08/23/proses-kristalisasi-padamonosodium-glutamat>). Diakses pada tanggal 29 Oktober 2022 pukul 21.00 WIB.
- Ira, Y.B Bhayu, G.B 2020, “Analisis Air Limbah yang Masuk Pada *Waste Water Treatment Plant (WWTP)*”, *Jurnal AMINA 2*, Vol. 2, hh 50-58
- 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.
- Tobing, Haytinufus A. L. 2009. *Yang Benardan Salah Tentang MSG Masak Sehat dengan Bumbu Penyedap (MSG)*. Jakarta:PT Gramedia.