

Daftar Pustaka

- Badan Standarisasi Nasional [BSN]. (2000). Standar Nasional Indonesia No. 01-6366-2000 Batas maksimum cemaran mikroba dan batas maksimum residu dalam bahan makanan asal hewan. *Standar Nasional Indonesia*, 1–12.
- Gitleman, L., & Kleberger, J. (2014). 済無No Title No Title No Title. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents, 1*, 35–54.
- Haryati, D., Nadhira, L., Hera, H., & Abdullah, N. (2019). Ekstraksi Dan Karakterisasi Gelatin Kulit Ikan Baronang (*Siganus Canaliculatus*) Dengan Metode Enzimatis Menggunakan Enzim Bromelin: (Extraction and Characterization of Gelatin from Baronang's (*Siganus canaliculatus*) Skin with Enzymatic Methode Using Brome. *Canrea Journal: Food Technology, Nutritions, and Culinary Journal*, 2(1 SE-Articles), 19–25.
<http://agritech.unhas.ac.id/ojs/index.php/canrea/article/view/177>
- Hepi, D. A., Yulianti, N. L., & Setiyo, Y. (2021). Optimasi Suhu Pengeringan dan Ketebalan Irisan pada Proses Pengeringan Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *rubrum*) dengan Response Surface Methodology (RSM). *Jurnal BETA (Biosistem Dan Teknik Pertanian)*, 9(1), 66.
<https://doi.org/10.24843/jbeta.2021.v09.i01.p07>
- I Gusti Ayu Rosa Mirah Firdayeni, & Pande Made Nova Armita Sari. (2023). Potensi Limbah Kulit Kopi (*Coffea* sp.) sebagai Bahan Baku pada Produk Kosmetik Anti-Aging. *Prosiding Workshop Dan Seminar Nasional Farmasi, 1*, 590–603.
<https://doi.org/10.24843/wsnf.2022.v01.i01.p47>
- Islam, M. a, Parveen, F., Hossain, K., Khatun, S., & Karim, R. (2009). Purification and Biochemical Characterization of Lipase from the Dorsal Part of *Cirrhinus reba*. *Enzyme*, 42(2), 71–80.
<http://www.thaiscience.info/journals/Article/TJAS/10469553.pdf>
- Mardawati, E., Nadira Daulay, D., Wira, D. W., & Sukarminah, E. (2018). Pengaruh Konsentrasi Sel Awal dan pH Medium pada Fermentasi Xilitol dari Hidrolisat

- Tandan Kosong Sawit The Effect of Initial Cell and pH on Xylitol Fermentation from Oil Palm Empty Fruit Bunch. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 7, 23–30.
- Mardawati, E., Sinurat, Y., & Yuliana, T. (2020). Production of Crude Xylanase from *Trichoderma* sp. Using *Reutealis trisperma* Exocarp Substrate in Solid State Fermentation. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 515(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/515/1/012024>
- Novita, E., Fathurrohman, A., & Pradana, H. A. (2019). Pemanfaatan Kompos Blok Limbah Kulit Kopi Sebagai Media Tanam. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 2(2), 61–72. <https://doi.org/10.33096/agrotek.v2i2.62>
- Pérez, A. (2017). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *BMC Public Health*, 5(1), 1–8. <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/siklus/article/view/298%0Ahttp://repository.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jana.2015.10.005%0Ahttp://www.biomedcentral.com/1471-2458/12/58%0Ahttp://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&P>
- Saraswati, H. (2020). Modul Sesi Ke-3 Kinetika Pertumbuhan Bakteri Disusun Oleh. *Modul Bioindustri , Ibl 610*, 1–15. <http://esaunggul.ac.id/15>
- Septiningrum, K., & P, C. A. (2011). *PRODUKSI XILANASE DARI TONGKOL JAGUNG DENGAN SISTEM BIOPROSES MENGGUNAKAN BACILLUS CIRCULANS UNTUK PRA-PEMUTIHAN PULP PRODUCTION OF XYLANASE FROM CORN COB BY BIOPROCESS SYSTEM USING BACILLUS CIRCULANS FOR PRE-BLEACHING PULP. V(1)*.
- Setyani, W. S., Sarjono, P. R., & Mulyani, N. S. (2011). Uji Aktivitas *Trichoderma Viride* dalam Hidrolisis Selulosa *Eceng Gondok* (*Eichhornia Crassipes*) dengan Variasi Temperatur dan Waktu Inkubasi. *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 14(1), 12–16. <https://doi.org/10.14710/jksa.14.1.12-16>
- Sriwijaya, P. N. (2019). BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA

- 2.1. 1–64. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local*, 1(69), 5–24.
- Suakarminah, E., Mardawati, E., Wulandari, E., Cahaya, Y., & Ningsih, b d. (2017). PENGARUH KONSENTRASI TEPUNG SORGUM (*Sorghum bicolor* L . Moench) TERHADAP BEBERAPA KARAKTERISTIK. *Asian Journal of Environment, History and Heritage*, 1(December), 1–11.
- Widyastuti, F. K., & Fitri, A. C. (2020). Perbandingan Proses SHF & SSF dalam Produksi Bioetanol dari Bonggol Pisang Kepok. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri, Lingkungan Dan Infrastruktur*, 3, C9.1-C9.4.
<https://pro.unitri.ac.id/index.php/sentikuin>
- Windari, H. A. S., Sutrisno, S., & ... (2014). Penentuan Waktu Fermentasi Optimum Produksi Xylanase dari *Trichoderma viride* Menggunakan Substrat Kulit Kedelai dan Kulit Kacang Hijau Melalui Fermentasi *Jurnal Ilmu Kimia ...*, 1(1), 85–91. <http://kimia.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jikub/article/view/399>
- wulan ayunita sabilla universitas binawan. (2021). *Makalah Mikrobiologi*. 125061100111040, 1–105.
- Yuliana, T., Mardawati, E., Rahimah, S., & Son, Y. (2019). Potential of basidiomycetes *Marasmiellus* sp. and *Ganoderma lucidum* in xylanase enzyme production and its activity using agroindustry waste. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 230(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/230/1/012078>
- Zuniz Prastika, E. (2018). Pengaruh Konsentrasi Substrat Dan Lama Waktu Inkubasi Terhadap Aktivitas Enzim Protease Yang Diproduksi Oleh *Bacillus subtilis*. *Jurusan Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*, 53(9), 1689–1699.