

**DAFTAR PUSTAKA**

- PARAMITHA, V. (2020). *PEMBUATAN BUBUK PENYEDAP RASA ALAMI DARI KALDU JAMUR TIRAM* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA).
- Bahar, Y. H., Saskiawan, I., & Susilowati, G. (2022). Potensi Jamur Pangan sebagai Pangan Fungsional untuk Meningkatkan Daya Tahan Tubuh Manusia. *Jurnal Agroekoteknologi dan Agribisnis*, 6(1), 45-58.  
<https://doi.org/10.51852/jaa.v6i1.533>  
<https://www.kompas.com/homey/read/2022/06/18/125900176/mengenal-baglog-yang-digunakan-dalam-budidaya-jamur-tiram?page=all>
- Alqamari, M., Kabeakan, N. T. M. B., & Yusuf, M. (2021). Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Dari Limbah Baglog Untuk Peningkatan Pendapatan Pada Kelompok Tani Jamur Tiram Di Kelurahan Medan Denai Kecamatan Medan Denai. *Ihsan: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 73-81.
- Pagarra, H., & Wardhana, M. I. (2022). Olahan Bumbu Bubuk Kaldu Jamur Tiram Di Desa Sokkolia Kecamatan Bontomarannu Kabupaten Gowa. *Sasambo: Jurnal Abdimas (Journal of Community Service)*, 4(4), 681-689.  
<https://doi.org/10.36312/sasambo.v4i4.933>
- Maryam, A., & Sinta, S. (2019). ANALISIS MUTU DAN PENDUGAAN UMUR SIMPAN

PENYEDAP RASA JAMUR TIRAM

PUTIH. *Cross-border*, 2(1), 142-150.

Chikmah, A. M., Baroroh, U., &amp; Mayasari, I. (2022).

Pemberdayaan Kelompok Wanita Tani Jakwire Tegal melalui Pengolahan Hasil Budidaya Jamur Tiram menjadi Penyedap Rasa Pengganti MSG. *Jurnal ABDIMAS-HIP Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 65-69.

<https://doi.org/10.37402/abdimaship.vol3.iss2.183>

FoodData Central – U.S. Department of Agriculture.

2019. Nutritional Yeast Seasoning. [online] Available at: <https://fdc.nal.usda.gov/fdc-app.html#/food-details/623470/nutrients>

Jach, M., and Serefko, A. 2018. Nutritional Yeast Biomass: Characterization and Application. Diet, Microbiome And Health.

Cayzeele-Decherf, A., Pélerin, F., Leuillet, S., Douillard, B., Housez, B., Cazaubiel, M., Jacobson, G. K., Jüsten, P., & Desreumaux, P. 2017. *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856 in irritable bowel syndrome: An individual subject meta-analysis. *World journal of gastroenterology*, 23(2).Kuntari, W., & Fitriani, A. N. (2021). STUDI KELAYAKAN USAHA PENGOLAHAN JAMUR TIRAM MENJADI KALDU JAMUR PADA PAYUNG PUTIH. *Jurnal Sains Terapan: Wahana Informasi dan Alih Teknologi Pertanian*, 11(2), 70-85.