

DAFTAR PUSTAKA

- Ahsan, A. M. (2019). Penggunaan Nitrogen Cair pada Singkong Keju terhadap Kadar Air, Tekstur, Vitamin C, Susut Bobot, TPC (*Total Plate Count*) dan Organoleptik.
- Amba, R. K. D., Jirna, I. N., & Burhannuddin. (2019). Uji Angka Kapang Khamir dan Identifikasi *Aspergillus species* pada Jamu Kunyit di Denpasar Selatan. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 7(1), 17–26. <https://doi.org/10.33992/m.v7i1.642>
- Chairani, A., & Harfiani, E. (2018). Efektivitas Getah Jarak Sebagai Antiseptik terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* dan *Candida sp.* secara *In Vitro*.
- Damayanty, A. E., Suromo, L. B., & Kisdjamiatun, R. (2016). Pengaruh pemberian ekstrak jamur merang (*volvariella volvacea*) terhadap kadar kolesterol total, enzim *lppla2* dan *mda* darah. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 4(1), 48–54. <https://doi.org/10.14710/jgi.4.1.48-54>
- Dewi, R., Nursanty, R., & Yulvizar, C. (2011). The Effect of Storage Time in Total of Fungi in Kanji Pedah.
- Dianoor, H., & Oktavianty, H. (2023). Pembuatan Kaldu Bubuk Ekstrak Jamur Kuping dengan Penambahan Sari Tomat dan Maltodekstrin dengan Metode *Foam Mat Drying*.
- Dilla, N. (2019). Pertumbuhan Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) pada Media Tanam Ampas Tebu dan Ampas Sagu sebagai Penunjang Praktikum Mikologi.
- Dwisari, P. (2021). Uji Angka Lempeng Total (ALT) dan Angka Kapang/Khamir (AKK) dalam Jamu Gendong Kunyit Asam di Pasar Tradisional yang berada di Kabupaten 'X'.
- Ervina. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Pekerja Sektor Informal di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Jagakarsa Tahun 2022.

- Febriyanti, L. E. (2015). Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Terhadap Infeksi Peanut Stripe Virus (PStV), Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Varietas Gajah.
- G.A.A. Mirah Widiastiti, I W.W.P. Putra, A.S. Duniaji, & L.P. Darmayanti. (2019). Analisis Potensi Beberapa Larutan Pengencer Pada Uji Antibakteri Teh Temu Putih (*Curcuma zedoaria (Berg.) Roscoe*) Terhadap *Escherichia coli*.
- Henco, N., & Seftiono, H. (2020). Penyedap Rasa Alternatif Kombinasi Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) dan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*).
- Intan, T., Wilda, A., & Purgiyanti. (2018). Uji Angka Lempeng Total (ALT) pada Jamu Gendong Kunyit Asem di Beberapa Desa Kecamatan Talang Kabupaten Tegal. 43–48.
- Irawati. (2017). Produktivitas Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) pada Media Campuran Sekam dan Jerami Padi yang Ditanam dalam Baglog dan Keranjang.
- Izzati, A. (2022). Pertumbuhan Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) pada Media Tanam Alang-Alang (*Imperata cylindrica*) Sebagai Penunjang Praktikum Mikologi.
- Jamilatun, M., Azzahra, N., & Aminah, A. (2020). Perbandingan Pertumbuhan *Aspergillus fumigatus* pada Media Instan Modifikasi *Carrot Sucrose Agar* dan *Potato Dextrose Agar*. Jurnal Mikologi Indonesia, 4(1). <https://doi.org/10.46638/jmi.v4i1.69>
- Jangga, Latu, S., Ningsih, N. A., & Rosdiana. (2022). Pemberdayaan Masyarakat Tentang Cara Mendeteksi Monosodium Glutamat pada Makanan dan Dampaknya Terhadap Kesehatan. Selaparang: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan, 6(4), 1676. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v6i4.10989>
- Kamelia, L. P. L., & Silalahi, P. Y. (2018). Buah Pala sebagai Salah Satu Fitofarmaka yang Menjanjikan di Masa Depan. 11.
- Linggariyana, L., Trismiyana, E., & Dian Furqoni, P. (2023). Asuhan Keperawatan dengan Teknik Rendam Kaki untuk Menurunkan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Desa Sri Pendowo Lampung Timur. Jurnal

Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM), 6(2), 646–651.
<https://doi.org/10.33024/jkpm.v6i2.8126>

Maulidah, K., Neni, N., & Maywati, S. (2022). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Dukungan Keluarga dengan Upaya Pengendalian Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Cikampek Kabupaten Karawang. 18(2).

Nugroho, D. (2019). Kualitas Penyedap Rasa Alternatif Kombinasi Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) dan Jamur Kuping (*Auricularia polytrica*) dengan Variasi Suhu dan Lama Pengeringan.

Nurmatini, Suliasih, N., & Lufni, L. (2023). Kajian Umur Simpan Bubuk Serbuk Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Menggunakan Metode *Accelerate Shelf-Life Testing* (ASLT). 10(2).

Paramitha, V. (2020). Pembuatan Bubuk Penyedap Rasa Alami dari Jamur Tiram. 2020.

Prasetya, W., & Yastanto, A. J. (2023). Evaluasi Waktu Pengeringan pada Metode Freeze Drying terhadap Karakteristik Kacang Tanah, Bawang Putih dan Tomat Menggunakan Alat Labconco FreeZone 2.5 L. Indonesian Journal of Laboratory, 1(2), 100.
<https://doi.org/10.22146/ijl.v1i2.87724>

Prasetyaningsih, Y., Sari, M. W., & Ekawandani, N. (2018). Pengaruh Suhu Pengeringan dan Laju Alir Udara terhadap Analisis Proksimat Penyedap Rasa Alami Berbahan Dasar Jamur untuk Aplikasi Makanan Sehat (Batagor). 15(2).

Rahmah, C. J., Pujiyanto, S., & Rukmi, I. (2019). Analisis Mikrobiologis Produk Lipstik Cair yang Digunakan oleh Penata Rias.

Setyawati, L. S. (2020). Uji Angka Lempeng Total (ALT), Angka Kapang Khamir (AKK) dan MPN Coliform Terhadap Sayap Lalat Rumah (*Musca Domestica*).

Suci, Y. T. (2020). Pembuatan Penyedap Rasa dari Jamur Tiram.

- Suloi, A. F. (2021). Bioaktivitas Pala (*Myristica fragrans Houtt*) Ulasan Ilmiah. *Jurnal Teknologi Pengolahan Pertanian*, 3(1), 11. <https://doi.org/10.35308/jtpp.v3i1.3702>
- Sundari, S. (2019). Uji Angka Lempeng Total (ALT) pada Sediaan Kosmetik Lotion X di BBPOM Medan.
- Widyastuti, N. (2019). Pengolahan Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*) Sebagai Alternatif Pemenuhan Nutrisi. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 15(3). <https://doi.org/10.29122/jsti.v15i3.3391>
- Yunus, M. H., Kadir, S., & Lalu, N. A. S. (2023). *The Relationship Between Salt Consumption Patterns and The Incidence of Hypertension in The Elderly at The Kota Tengah Health Center. Journal Health & Science : Gorontalo Journal Health and Science Community*, 7(1), 163–171. <https://doi.org/10.35971/gojh.v7i1.16279>
- Zullyanova, S. (2020). Sifat Sensoris dan Tekstur Stik Bawang dengan Penyedap Rasa Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*).