

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., & Kisdjamiyatun, 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 volvacea*) dan Jamur Kuping (*Auricularia polytricha*) 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 BPOM 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/gojhes.v7i1.16279>
- Zullyanova, S. (2020). Sifat Sensoris dan Tekstur Stik Bawang dengan Penyedap Rasa Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*).