

## DAFTAR PUSTAKA

- Andria, A., A. Dinoto., T, Partomihardjo., & H. Sutrisno. (2007). Berita Biologi. *Jurnal Ilmiah Nasional. 1901-3744-1-Sm. 8.*
- Antagonistik, A., Fusarium, E., Bawang, B., Sari, N., Rizali, A., & Aziza, N. L. (2022). *Antagonistic Activities of Endophytic Fusarium solani EnI from Eleutherine palmifolia Flower against Aspergillus flavus , Contaminants from Soybean Median. 14, 95–103.*
- Ekasari, D. P., & Nahlia, N. L. (2020). Onikomikosis Akibat Aspergillus Flavus Pada Anak 7 Bulan: Sebuah Kasus Langka. *Journal of Ermatology, Venerelogy and Aesthetic, 1(2), 1–8.*
- Ellyani Abadi, S.KM., M.Kes, H. P., Memah, SKM, M.Kes, D. A., S.SiT., M.Kes, Manuntun Rotua, SKM, M. K., Vivianti Dewi, S.Pd, STr.Kep, Ns, M.Kes, D., Grace K.L. Langi, S.Pd., SST., MPH, R., Boyke Purba, SKM., M.Kes, D. R., SST, M.Kes., N. A. A., S.Kep., Ns., M.Kes, R. M., S.K.M., M.P.H, Muzakar, SST., MPH, V., Tasentimbang Harikedua, SST, M., Listrianah, S.Pd., M.Kes, J. A. K., SKM, M.Kes, Sofiyetti, SKM, M.Gizi, J., S.Pd., S.Tr.Kep., Ners., M.Kes, Y. N., & SKM, M.Kes, Wilda Sinaga, S. K. M. P. (2023). *ILMU GIZI. 2023.*
- Febriyossa, A., & Salsabil, A. (2022). Isolasi dan Identifikasi Jamur Aspergillus sp. Pada Paru-paru Ayam Pedaging yang Dijual di Pasar Cengkareng Jakarta Barat. *Jurnal Sehat Indonesia (JUSINDO), 4(01), 28–35.* <https://doi.org/10.36418/jsi.v4i01.43>
- Fitria, F., Suhartini, S., & Prihandono, D. S. (2023). Gambaran Kapang Aspergillus Sp pada Terasi dalam Kemasan Tanpa Merek di Pasar Tradisional Kota Samarinda. *Jl-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan), 6(2), 147–154.* <https://doi.org/10.33006/jikes.v6i2.575>
- Gandi, N. L. G., Getas, I. W., & Jannah, M. (2019). Studi Jamur Aspergillus fumigatus penyebab Aspergillosis di Pasar Cakranegara Kota Mataram dengan Media Pertumbuhan Potato Dextrose Agar (PDA). *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS), 6(1), 81.* <https://doi.org/10.32807/jamb.v6i1.128>
- Humairoh, D. (2017). Identifikasi Kapang Pada Kecap Kedelai Manis Produksi

- Lokal Kediri Dengan Metode Pengenceran. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 6(1). <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v6i1.9389>
- Indraswati, D. (2016). Kontaminasi Makanan (Food Contamination) oleh Jamur. In *Forum Ilmiah Kesehatan ( FORIKES )*.
- Lindawati, S., & Rini, C. S. (2019). Identifikasi *Aspergillus flavus* pada Kue Pia yang Di Jual Di Dusun Warurejo Kabupaten Pasuruan. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 2(2), 56–62. <https://doi.org/10.21070/medicra.v2i2.1618>
- Maulita, F., Hastuti, U. S., & Prabaningtyas, S. (2021). Identifikasi Jenis Kapang Kontaminan Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) di Pasar Tradisional Kota Malang. *Jurnal Mikologi Indonesia*, 5(1), 1–6. <https://doi.org/10.46638/jmi.v5i1.139>
- Muhammad Taufiq. (2018). Identifikasi Mikrofungi Patogen Pada Kecap Penjual Bakso Di Desa Sumbermulyo Jogoroto Jombang. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Nova Dwi Ananda. (2022). Gambaran cemaran jamur *Aspergillus* spp pada lada yang dijual di pasar pasir gantung Bandar Lampung. *Karya Tulis Ilmiah*, 26, 2021–2022.
- Nurfitrianti, I., Inggraini, M., & Ilsan, N. A. (2019). Identifikasi Jamur Pada Lalat Di Yayasan Tunas Mulia Bantar Gebang. *Jurnal Mitra Kesehatan*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.47522/jmk.v2i1.22>
- Oleh, D. (2007). 1901-3744-1-Sm. 8.
- Purwandari, A. W. (2007). *Kecap*. Ganeca Exact.
- Rahayu, A. (2005). Analisis Karbohidrat, Protein, dan Lemak pada Pembuatan Kecap Lamtoro Gung (*Leucaena leucocephala*) terfermentasi *Aspergillus oryzae* Analysis of carbohydrates, proteins and lipids of *Leucaena* sauce fermented with *Aspergillus oryzae*. *Bioteknologi*, 2(1), 14–20.
- Rampa, E., Patiung, B., & Sinaga, H. (2022). IDENTIFIKASI JAMUR *Aspergillus* sp. PADA KACANG TANAH (*Arachis hypogaea* L) YANG DIJUAL DI PASAR YOUTEFA KOTA JAYAPURA PAPUA. *Jurnal Biogenerasi*, 7(1), 131–138. <https://doi.org/10.30605/biogenerasi.v7i1.1693>
- Rivki, M., Bachtiar, A. M., Informatika, T., Teknik, F., & Indonesia, U. K. (2022). Uji Efektivitas Salep Ekstrak Bunga Lawang

(*Illicum verum*) TERHADAP PERTUMBUHAN JAMUR *Aspergillus flavus*. *Jurnal Cendekia Sambas*, 1(112), 1–21.

Salsabila, L. H. (2019). Analisis penerapan sistem Hazard Analysis And Critical Control Point (HACCP) pada produk kecap manis PT. X. In *Repository.Uinjkt.Ac.Id*.

Sari, N. M., & Wantini, S. (2017). Gambaran jamur *Aspergillus flavus* pada kecap manis hasil industri rumahan yang dijual di Pasar Kipondo dan Pasar Margorejo Kota Metro. *Jurnal Analis Kesehatan*, 6(1), 585–589.

Simanjutak, A. G. (2022). Gambaran Jamur *Aspergillus sp.* pada kecap manis. *Karya Tulis Ilmiah*.

Warih, P. (2018). *IDENTIFIKASI Aspergillus sp. PADA KACANG TANAH YANG DIJUAL DI PASAR LEGI KOTA SURAKARTA.*