

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, I., Ferniah, R. S. & Kusdiyantini, E. (2019). Isolasi Khamir Fermentatif dari Batang Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum*. L) dan Hasil Identifikasinya Berdasarkan Sekuens *Internal Transcribed Spacer*. *Berkala Bioteknologi*, 2(2):12-22
- Ariani, R.P. (2018). *Preservasi Makanan Lokal*. Depok : PT RajaGrafindo Persada
- Asmarani, E., Humairoh, D., & Kurniawati, D. (2018). Identifikasi Jamur *Candida sp.* dalam Air Bak Toilet pada Tempat Wisata di Wilayah Kota Kediri dengan Metode Centrifugasi. *Prosiding Seminar Nasional Sains, Teknologi dan Analisis*, 1
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia. (2018). *Cara Pembuatan Obat yang Baik (CPOB)*. Pusat Pengujian Obat dan Makanan Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia: Jakarta
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia. (2006). *Metode Analisis PPOMN, MA PPOMN Nomor 96/MIK/00, Uji Angka Khamir Kapang dalam Obat Tradisional*. Pusat Pengujian Obat dan Makanan Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia: Jakarta
- Charisma, A. M. (2019). *Buku Ajar Mikologi*. Surabaya : Airlangga University Press
- Datau, S. Y., Irwan., Lalu, N. A. S. (2020). Gambaran Kualitas Fisik Udara dan Indentifikasi Jamur Udara di CV Mufidah Store Kota Gorontalo. *Journal Health and Science : Gorontalo Journal Health & Science Community*, 4(2):68-75
- Dewi, A. K., Utama, C. S., & Mukodiningsih, S. (2014). Kandungan Total Fungi Serta Jenis Kapang dan Khamir pada Limbah Pabrik Pakan yang Difermentasi dengan Berbagai Aras Starter ‘Starfung’. *Agripet*, 14(2): 102-106
- Fajariyanoor, M., Muthmainah, N., & Rahmiati. (2019). Identifikasi Jamur Kontaminan Udara di Ruang Intensive Care Unir (ICU) RSD Idaman Banjarbaru Tahun 2018. *Homeostasis*, 2(1):67-72
- Firmansyah, M. A., & Alfarisi, M. H. (2016). Uji Patogenisitas Patogen Hawar Daun Pada Tanaman Kayu Afrika (*Maesopsis eminii* Engl.) Di Persemaian Permanen BPDAS Bogor. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 7(2):115-124

- Gestry, O., Widayatsari, A., & Aqualdo, N. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usaha Industri Makanan Khas di Kota Tebing Tinggi. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi*, 4(1): 619-633
- Hafsan. (2011). *Mikrobiologi Umum*. Makassar : Alauddin Press
- Indrawati, I., & Fakhrudin, S. D. (2016). Isolasi dan Identifikasi Jamur Kontaminan pada Air Sumur dan Air Sungai di Pemukiman Warga Desa Karangwangi, Cianjur, Jawa Barat. *Jurnal Biodjati*, 1(1):27-38
- Judoamidjojo, R. M. (1990). *Biokonvensi*. Bogor : Dikti Pusat Antar Universitas Bioteknologi
- Jumaidi, O., Junda, M., Caronge, M. W., Syafruddin. (2021). *Trichoderma dan Pemanfaatannya*. Makassar : Jurusan Biologi FMIPA UNM.
- Kodaka, H., Mizuochi, S., Teramura, H., & Nirazuka, T. (2005). Comparison of the Compact Dry IC Method With The Standard Pour Plate Method (AOAC Official Method 966.23) for Determining Aerobic Colony Counts in Food Samples. *Journal of AOAC International*, 88(6): 1702-171
- Kurnia, A. T., Pinem, M. I., & Oemry S. (2014). Penggunaan Jamur Endofit untuk Mengendalikan *Fusarium oxysporum* f.sp. *capsici* dan *Alternaria solani* Secara in Vitro. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(4): 1596 - 1606
- Kurniati, E., Zul, D. & Tjahyono, B. (2020). Isolasi dan Identifikasi Cendawan Terbawa Benih *Acacia crassicarpa* A. Cunn. Ex Benth. *Jurnal Agronomi Tanaman Tropika*, 2(1): 19-30
- Lestiani, D. P. & Pawenang, E. T. (2018). Lingkungan Fisik yang Mempengaruhi Keberadaan Kapang *Aspergillus sp.* dalam Ruang Perpustakaan. *Higea Journal of Public Health Research and Development*, 2(3): 476-487
- 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 of Technology)*, 2 (2) : 56-62
- Mahardhika, W. A., Dion, R., Naufal, M. F. Q., Ramadhany, W., & Lunggani, A. T. (2022). Isolation and Characterization of Mold on Furniture in Biological Laboratory Environment Using Contact Plate Method. *Jurnal Biologi Tropis*, 22(3):763-772
- Manju, G. & Santosh, K. M. (2021). Microbiological Environmental Monitoring in Food Processing. *Indian Food IndustryMag*, 3(2): 46-56
- Masotti, F., Cattaneo, S., Stuknytè, M., & Noni, I. D. (2019). Airborne Contamination in the Food Industry : An Update on Monitoring and Disinfection Techniques of Air. *Trends in Food Science & Technology*, 90 : 147-156

- Mota, J. D. O., Bouè, G., Prévost, H., Maillat, A., Jaffres, E., Maignien, T., Arnich, N., Sanaa, M. & Federighi, M. (2021). Environmental monitoring program to support food microbiological safety and quality in food industries : A scoping review of the research. *Food Control*, 130
- Mz. R. P. S., Kusumaningrum, H. D., & Haryadi, R. D. (2020). Prevalensi Kapang Okratoksigenik dan Kandungan Okratoksin A pada Kopi Selang Semende. *agriTECH*, 40(2): 110-117
- Pitt, J. I. & Hocking, A. D. (2009). *Fungi and Food Spoilage*. Australia : Springer
- Pratama, M, & Sonjaya, A. M. (2023). Pelatihan Pembuatan Lemang dengan Menggunakan Daun Pandan untuk Memperpanjang Umur Simpan Lemang Sebagai Oleh-oleh Desa Tanjung Sirih Kabupaten Lahat. *Jurnal Abdimas Pariwisata*, 4(2): 179–187
- Prihartini, M. & Ilmi, M. (2018). Karakterisasi dan Klasifikasi Numerik Khamir Madu Hutan dari Sulawesi Tengah. *Jurnal Mikologi Indonesia*, 2(2): 112-127
- Putri, A., Sudimartini, L. M. & Dharmayudha, A. A. G. O. (2020). Standarisasi Cemaran Mikrob Daun Sirsak (*Annona muricata* L .) sebagai Bahan Baku Sediaan Obat Tradisional. *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(32): 305–313
- Rabiulfa, P., Mas D. R. & Ni W. S. (2021). Angka Lempeng Total Bakteri pada Daging Sapi Bali yang Dipasarkan Keluar Bali. *Indonesia Medicus Veteriner*, 10(1): 12-20
- Said, M. A., Utami, R. W., & Khumaira, A. (2023). Uji Angka Lempeng Total (ALT) dan Angka Kapang Khamir (AKK) Simplisia Kunyit (*Curcuma domestica*). *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*, 1
- Sari, D. Y. R., Saputro, T. B., & Muhibuddin, A. (2016). Uji Potensi Fermentasi Etanol *Yeast* Tanah yang Diisolasi dan Metode Budidaya SDN di Daerah Batu, Jawa Timur. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 5 (2) : 39-43
- Sari, N., & Kasiamdari, R. S. (2021). Identifikasi dan Uji Patogenisitas *Colletotrichum* spp. dari Cabai Merah (*Capsicum annum*): Kasus di Kricaan, Magelang, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 26 (2): 243-250
- Sari, S.A., Ruben, D., & Paramasari, D. (2012). Efek Antifungi Ekstrak Kelopak Bunga Rosela Terhadap Pertumbuhan *Trychophyton rubrum* in Vitro. *Biofarmasi*, 10(1): 17-22
- Saweng, C. F. I. J., Luh M. S., & I. N. S. (2020). Uji Cemaran Mikroba pada Daun Mimba (*Azadiractha Indica* A. Juss) Sebagai Standarisasi Bahan Obat Herbal. *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(2): 270-280

- Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia. (2019). *Panduan Praktikum Mikrobiologi*. Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia (STFI) : Bandung
- Sholichah, E., Kumalasari, R., Afifah, N., Indrianti, N., Firdaus, F. N., Rahayuningtyas, A., & Budiati, T. (2020). Pengaruh Proses Pemasakan dan Penambahan Bahan Pengawet Terhadap Karakteristik Lemang Selama Masa penyimpanan. *Jurnal Pangan*, 29(2): 149–160
- Tebbut, G. M. (2007). Does Microbiological Testing of Foods and The Food Environment have a Role in The Control of Foodborne Disease in England and Wales?. *Journal of Applied Microbiology*, 102(4): 883-891
- Tjampakasari, C. R., Agustini, R., Baihaki, I., Noor, S., & Bustami, A. (2024). Kultur Slide Sebagai Metode Mikroskopik Tidak Langsung Untuk Identifikasi Jamur Kapang. *Jurnal Sehat Indonesia*, 6(1):202-210
- Wachyuni, S.,S. (2023). *Gastronomi Indonesia sebagai Identitas Budaya dan Daya Tarik Wisata*. Bantul : Mata Kata Inspirasi
- Yao, X., Guo, H., Zhang, K., Zhao, M., Ruan, J., & Chen, J. (2023). *Trichoderma* and its Role in Biological Control of Plant Fungal and Nematode Disease. *Front. Microbiol*, 14
- Yewang, A. R., Purnawan, S., & Nur, M. L. (2022). Sanitasi dan Higiene Penjamah serta Kandungan Jamur *Aspergillus flavus* pada Saus Tomat Dagangan Bakso di Kecamatan Oebobo Kota Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 4(1):89-99
- Yulia, E., Bangun, R. T., Tohidin & Ersanti. (2021). Pengaruh Ekstrak Kasar Umbi Udara Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) terhadap Penghambatan Koloni dan Kejadian Penyakit Akibat *Alternaria solani* pada Bibit Tomat. *Jurnal Agrikultura*, 32 (3): 228 - 238
- Zubaidah, S. R., Widiastuti, T. C., & Kiromah, N. Z. W. (2022). Uji ALT dan AKK pada Jamu Gendong Kunir Asam dan Beras Kencur Di Pasar Tradisional Kecamatan Kuwarasan Kabupaten Kebumen. *Jurnal Farmasi Klinik dan Sains*, 2(2): 27-32