

DAFTAR PUSTAKA

- Adelaide, The University, 2019. *Mycologi Online*. Australia. Available at : <https://www.adelaide.edu.au/mycology/laboratory-methods#culture-techniques-and-media> [Accessed January 17, 2022]
- Andriani, D. 2019. *Identifikasi Jamur Aspergillus sp Pada Kacang Hijau*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika.
- Badan POM. 2019. *Laporan Tahunan Pusat Data Obat dan Makanan*. Badan Pengawas Obat dan Makanan. Jakarta. Available at : https://www.pom.go.id/new/browse/more/laporan_tahunan [Accessed December 8, 2021]
- B POM Nomor HK.03.1.23.12.11.10569 Tahun 2011 Tentang Pedoman Cara Ritel Pangan
- Dinas Perbunan Jawa Barat. 2017. *Lada*. Jawa Barat. Available at : <http://disbun.jabarprov.go.id/page/view/57-id-lada> [Accessed January 15, 2022]
- Fitriana, R; Soesetijo, F. A; Sulistyaningsih, E. 2019. *Identifikasi Kontaminasi Aflatoxin pada Rempah-Rempah yang Dijual di Sentra Pasar di Kabupaten Jember Identification of Aflatoxin Contamination in Spices Sold in Market Centers in Jember District*. Multidisciplinary Journal
- Gandjar, Indrawati; Wellyzar Sjamsuridzal; Ariyanti Oetari. 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia
- Hastuti, U. S., Hapsari, L., & Khasanah, H. N. 2015. *Isolasi dan Identifikasi Kapang Kontaminan pada Permen Labu Kuning dari Sumbawa Besar*
- Hastuti, Utami Sri. 2014. *Penuntun Praktikum Mikologi*. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang
- Hikmah, Putri. 2018. *Isolasi dan Identifikasi Fungi Penyebab Mikosis Opportunistik*. Available at : <https://kumparan.com/hikmah-putri/isolasi-dan-identifikasi-mikosis-opportunistik> [Accessed January 7, 2022]

- Irianto, K. 2013. *Mikrobiologi Medis*. Bandung : Alfabeta
- Jacxsens, L; Pratheeb, Yogendrarajaha; De Meulenaer, B. 2016. *Risk Assessment of Mycotoxins and Predictive Mycology in Sri Lankan Spices: Chilli and Pepper*. *Procedia Food Science*
- Makfoeld, D. 1993. *Mikotoksin Pangan*. Yogyakarta : UMM PRESS
- Marlina, L. 2018. *Prevalensi Aspergillus Fumigatus Pada Penjual Kacang Tanah Dan Jagung Kota Bengkulu*. *Jurnal Media Kesehatan*
- Mikasari, W., Hidayat, T., Artant, H. 2015. *Kontaminasi Jamur Aspergillus Sp. pada Berbagai Varietas Benih Kacang Tanah Selama Penyimpanan*. BPTP Jambi.
- Permana, D. R. 2018. *Identifikasi Aspergillus Species dan Uji Sensitivitas Terhadap Vorikonazol di Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya*.
- Pujiati, W. 2018. *Identifikasi jamur Aspergillus sp pada tepung di Terigu (Studi di Pasar Legi Jombang)*. Jombang. STIKES Insan Cendekia Medika.
- Ramadani, Falakhul Hikmah. 2018. *Uji Kualitas Mikrobiologi Berdasarkan Angka Lempeng Total Koloni Kapang pada Lada Putih (Piper nigrum l.) Dari Tiga Pasar di Kota Malang*. Malang. Universitas Muhammadiyah Malan
- Serfika. 2008. *Korelasi Aspergillus flavus Dengan Konsentrasi Aflatoksin B1 Pada Ikan Kayu*. Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Hewan Unsyiah Banda Aceh
- Shafa, Tiara. 2021. *Gambaran Jamur Aspergillus sp. Pada Kemiri (Aleurites moluccana (L.)Willd) yang Dijual Secara Terbuka Di Pasar Pasir Gintung dan Pasar Koga Bandar Lampung*. Lampung
- Suryani, Y; Taupiqorrahman ; Kulsum, Y, 2020. *Mikologi*. Padang : PT.Freeline Cipta Granesia.
- Sutanto, I. 2008. *Parasitologi kedokteran*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Syarief, Rizal; LA Ega; C.C Nurwitri. 2003. *Mikotoksin Bahan Pangan*, Bogor: IPB PRESS

Vidiyat, Ida, 2016. *Identifikasi Jamur Aspergillus niger Pada Kemiri (Studi di Pasar Kanor Bojonegoro)*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika.

Widowati, S., Kartinah, & Pamungkas, G. S. (2017). *Identifikasi Jamur Kontaminan yang Bersifat Xerofilik pada Lada Bubuk*. Jurnal Biomedika

WHO, 2020. *Food Safety*. Available at : <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/food-safety> [Accessed December 8, 2021]