

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, N. (2012). Identifikasi Jamur *Aspergillus flavus* pada kacang tanah (*Arachis hypogaea* L) Yang Di Jual Di Pasar Kodim. *Jurnal Analis Kesehatan klinikal Sains ISSN 2338,4921*.
- Andriani, D. (2019). Identifikasi Jamur *Aspergillus* sp pada kacang hijau. *Karya Tulis Ilmiah* .
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan RI Nomor 13, 2019. *Batas maksimal cemaran mikroba dalam pangan olahan*.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan RI, 2006, *Metode Analisis PPOM*, MA PPOMN Nomor97/mik/00, Uji Angka Kapang Khamir dalam Obat Tradisional,Jakarta.
- Desiratna, N. (2019). Identifikasi Jamur *Aspergillus* Pada Sambal Yang Dijual Di Pasar Oeba Kota Kupang. *Karya Tulis Ilmiah Analis Kesehatan*.
- Edyansyah, E. (2013). Keberadaan Jamur Kontaminan Penyebab Mikotoksis Pada Selai Kacang Yang Dijual Di Pasar Tradisional Kota Palembang. *Poltekkes Palembang*.
- Gandahusada, S. d. (2006). *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Harsi kusumaningrum, d. (2010). Cemaran *Aspergillus flavus* dan aflatoksin pada rantai distribusi produk pangan berbasis jagung dan faktor yang mempengaruhinya. *Departemen ilmu dan teknologi pangan,Fakultas teknologi pertanian*.
- Hidayatullah, T. (2018). Identifikasi Jamur *Rhizopus* sp dan *Aspergillus* sp Pada Riti Bakar Sebelum Dan Sesudah Dibakar Yang Dijual Di Alun-Alun Jombang. *Karya Tulis Ilmiah,Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendikia Medika, Jombang*.
- Kementrian Kesehatan RI, 2017. Ilmu Tentang Teknologi Pangan. Jakarta
- Kusumaningrum, H. (2010). Cemaran *Aspergillus flavus* dan aflatoksin pada rantai distribusi produk pangan berbasis jagung dan faktor yang mempengaruhinya. *Jurnal teknol dan industri pangan*.

- Lidya, d. (2018). Keamanan sambal kacang tidak bermerk di pasar tradisional kota pekanbaru dari cemaran mikrobiologi. *skripsi*, 26-31.
- Makfoeld, D. 1993. *Mikotoksin Pangan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Maryam. (2006). Pengendalian Terpadu Kontaminasi Mitotoksin. *Balai Penelitian Veteriner*, 21-30.
- Noviana, A. (2022). Identifikasi *Aspergillus flavus* pada bumbu kacang jajanan kaki lima. *Poltekkes kemenkes surabaya*.
- Nuraini, S. (2018). Identifikasi Jamur *Aspergillus* sp Pada Samba Pecel Yang Disimpan Di Kulkas Pada Hari ke 71.
- Nurhayati. (2008). *Aktivitas antifungi ekstrak kunyit (Curcuma domestica Val) terhadap pertumbuhan jamur Alternaria porri ELLIS Secara in vitro*. UPI FMIPA.
- Prabu, P. (2009). Penyimpanan bahan makanan .
- Prakoso, T. A. (2010). Perbandingan angka kapang khamir (AKK) rimpang segar temulawak,serbuk rimpang temulawak, dan ekstrak etanolik rimpang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.). *Skripsi. Program Studi Ilmu Farmasi,Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta*.
- Pujiati, W. (2018). Identifikasi jamur *Aspergillus* sp pada tepung terigu yang dijual secara terbuka . *Studi di Pasar Legi Jombang*.
- Rina Fitriana, d. (2019). Identifikasi kontaminasi aflatoksin pada rempah-rempah yang dijual di sentra pasar di kabupaten jember. *Multidisciplinary journal-Volume 2,Nomor 1*.
- SNI. (2009). Batas Maksimum cemaran mikroba dalam pangan . *Badan Standarisasi Nasional. Jakarta*.
- Soemarno. (2000). Isolasi dan identifikasi Bakteri Klinik. *Akademik Analis Kesehatan,Yogyakarta*.
- Sutanto, I. (2008). *Parasitologi Kedokteran* . Jakarta : FKUI.
- Syaifuddin, A. N. (2017). Identifikasi jamur *aspergillus* sp pada roti tawar berdasarkan masa sebelum dan sesudah kadaluarsa.
- Verma. (2004). Aflatoxin cause DNA damage. *International Journal of Human Genetic*, 231-236.

- Yanti, Abna, Rahayu, 2019. *Penuntun Praktikum Mikrobiologi Farmasi (KES 220)*. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Yuliana, P. (2015). Distribusi Jamur *Aspergillus flavus* pada petis udang Yogyakarta. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Guna Bangsa Yogyakarta*.
- Zahara, S. T. (2021). Gambaran Jamur *Aspergillus* sp pada kemiri yang dijual di Pasar Pasir Gintung dan Pasar Koga Kota Bandar Lampung.