

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliyah, N. (2017). *Penyehatan Makanan dan Minuman*. Yogyakarta : Deepublish.
- Anonymous. 2017. 10 Pilihan Camilan Tradisional yang Melegenda Sampai Sekarang at: <https://bp-guide.id/AXXD3Ahb> [Diakses 18 Oktober 2020]
- Ariana, D. 2016. Identifikasi Spesies Jamur pada Rumah Makan di Kawasan Stasiun Gubeng Surabaya.
- Awalin, N. F. 2019. *Identifikasi Aspergillus sp Pada Bolu Kukus Yang Dijual Di Pasar Legi Jombang* (Doctoral dissertation, stikes icme jombang).
- Balai Besar Pengawasan Obat dan Makanan, 2019, Laporan Tahunan BBPOM 2019, Jakarta.
- Ester, Monica. 2006. *Bahaya Bahan Kimia Pada Kesehatan Manusia dan Lingkungan*. Penerbit: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Gandahusada, S.W. Pribadi dan D.I. Heryy. 2000. *Parasitologi Kedokteran. Fakultas kedokteran UI, Jakarta*.
- Gandjar, Indrawati & Wellyzar Sjamsuridzal. 2006. Mikologi Dasar dan Terapan. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia
- Hardiman, Intarina (Ed.), 2011. *Resep Jajanan Pasar Favorit*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hasanah, U. 2017. Mengenal aspergillosis, infeksi jamur genus *Aspergillus*. *Jurnal keluarga sehat sejahtera*, 15(2), 76-86.
- Islamy, G. P., Sumarmi, S., and Farapti, F. 2018. Analisis Higiene Sanitasi dan Keamanan Makanan Jajanan di Pasar Besar Kota Malang. *Amerta Nutrition*, 2(1), 29-36.
- Jawetz, Melnick, and Adelberg's, 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Kaiser, Mel. *Aspergillus*. Available at: <https://id.pinterest.com/kaiser254/aspergillus/> [Accessed December 2, 2020]
- Lindawati, S., & Rini, C. S. 2020. 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.
- Maryam, Romansyah. 2006. Pengendalian Terpadu Kontaminasi Mikotoksin. *Wartazoa*, 16(1), 21-30.
- Mizana, D. K., Suharti, N., and Amir, A. 2016. Identifikasi Pertumbuhan Jamur *Aspergillus Sp* Pada Roti Tawar Yang Dijual Di Kota Padang Berdasarkan Suhu Dan Lama Penyimpanan. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(2).

- Nuraini, S., 2018. Identifikasi Jamur *Aspergillus* Sp Pada Sambal Pecel Yang Disimpan Di Kulkas Pada Hari Ke-7 (Doctoral Dissertation, Stikes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Pelczar, 2010. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Djambatan: Malang.
- Permana, D. R. 2018. Identifikasi *Aspergillus* Species Dan Uji Sensitivitas Terhadap Vorikonazol Di Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya. *Doctoral dissertation, jurusan analis kesehatan*.
- Praja, R. N., & Yudhana, A. 2017. Isolasi dan Identifikasi *Aspergillus* Spp pada Paru-Paru Ayam Kampung yang Dijual di Pasar Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 1(1), 6-11.
- Prasetyaningsih, Y., Nadifah, F., & Susilowati, I. 2015. Distribusi Jamur *Aspergillus Flavus* pada Petis Udang Yogyakarta. *In Prosiding Seminar Nasional & Internasional*.
- Sartono. 2002, *Racun & Keracunan*. Jakarta: Widia Medika.
- Sutanto, I., Suhariah Ismid, I., K.Sjarifuddin, P., dan Sungkar, S. 2013. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta. Badan Penerbit FKUI. Edisi Keempat (1).
- Syarief R., Ega L., Nurwitri C.C. 2003. Mikotoksin Bahan Pangan. IPB Press. Bogor
- Wikipedia. 2019. *Aspergillus niger*. Available at: https://id.wikipedia.org/wiki/Aspergillus_niger [Accessed October 10, 2020].
- Wikipedia. 2020. *Aspergillus terreus*. Available at: https://en.wikipedia.org/wiki/Aspergillus_terreus [Accessed October 10, 2020].