

DAFTAR PUSTAKA

- Adelaide, University, 2019, *Mycologi Online*, Australia: The University of Adelaide.
- AFRO Food Safety Newsletter World Health Organization Food Safety Unit (FOS). Food safety in the African region. *Food Safety Newsletter* 2004; 1: 1-8.
- Andriani, Devi, 2019, *Identifikasi Jamur Aspergillus sp Pada Kacang Hijau, Karya Tulis Ilmiah*, STIKES Insan Cendekia Medika, Jombang.
- Arfiani, A. D. (2010). *Identifikasi bakteri probiotik yang berpotensi sebagai bahan biodekomposer, Skripsi*, (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim), Malang.
- Azizah, Silvia, 2019, *Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Angka Kapang Pada Tepung Terigu Curah Di Pasar Gadingrejo, Skripsi Sarjana*, Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang, Bandar Lampung.
- BPS Indonesia, 2014. Distribusi Perdagangan Komoditi Tepung Terigu Indonesia 2014, Badan Pusat Statistik Indonesia, Jakarta. <https://media.neliti.com/media/publications/48896-ID-distribusi-perdagangan-komoditi-tepung-terigu-indonesia-2014.pdf> [Diakses pada 19 September 2020].
- Cast. Mycotoxins: risks in plant, animal, and human systems. Task Force Report No. 139. Ames, IA: Council for Agriculture Science and Technology; 2003.
- Chrisdamara, Febrina, 2020, *Cemaran Jamur Aspergillus spp. Pada Tepung Terigu Yang Dijual Secara Terbuka Di Pasar Tradisional Pasir Gintung Kota Bandar Lampung, Karya Tulis Ilmiah*, Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang, Bandar Lampung.
- Gandjar, Indrawati; dkk, 2006. *Mikologi: Dasar dan Terapan*, Yayasan Obor Indonesia Anggota IKAPI DKI Jakarta, Jakarta.
- Gisslen, Wyne. (2013) *Professional Baking*. John Wiley & Sons, Inc; Canada.
- Khasanah, H. N., Dewi, O., Abidin, S. M., & Hastuti, U. S. (2013). *Studi Tentang Pengaruh Lama Penyimpanan terhadap Keanekaragaman Kapang Kontaminan pada Tepung Terigu*. In Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Environmental, and Learning (Vol. 10, No. 2, pp. 351-355).
- Lye, MS, Ghazali AA, Mohan J, Alwin N, Nair RC. An outbreak of acute hepatitic encephalopathy due to severe aflatoxicosis in Malaysia. *Am J Trop Med Hyg* 1995; 53: 68-72.

- Makfoeld, Djarir, 1993. *Mikotoksin Pangan*, Yogyakarta: KANISIUS.
- Nuraini, Siti. (2018). *Identifikasi Jamur Aspergillus sp Pada Sambal Pecel Yang Disimpan Di Kulkas Pada Hari Ke-7, Karya Tulis Ilmiah*, Jurusan Analisis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Media, Jombang.
- Olson, KR; Nardin, ED, 2016. *Imunologi dan Serologi Klinis Modern Untuk Kedokteran & Analisis Kesehatan (MKT/CLT)*, EGC.
- Oxoid, 2019. Oxoid-Product *Detail Potato Dextrose Agar*. Tersedia http://www.oxoid.com/UK/blue/prod_detail/prod_detail.asp?pr=CM0139&c=UK&lang=EN [Diakses pada 18 September 2020].
- Permana, D. R. 2018. *Identifikasi Aspergillus Spesies Dan Uji Sensitivitas Terhadap Vorikonazol Di Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya. Karya Tulis Ilmiah*, Jurusan Analisis Kesehatan, Denpasar.
- Pujiati, Wiwik. (2018). *Identifikasi Jamur Aspergillus sp Pada Tepung Terigu Yang Dijual Secara Terbuka Studi di Pasar Legi Jombang Doctoral dissertation, Karya Tulis Ilmiah*, STIKES Insan Cendekia Medika, Jombang. [Diakses pada 18 September 2020].
- Putri, Hikmah, 2018. *Isolasi dan Identifikasi Fungi Penyebab Mikosis Opportunistik*. Tersedia <https://kumparan.com/hikmah-putri/isolasi-dan-identifikasi-mikosis-opportunistik> [Diakses pada 21 Oktober 2020].
- Praja Ratih Novita; Yudhana, Aditya. *Isolasi dan Identifikasi Aspergillus Spp pada Paru-Paru Ayam Kampung yang Dijual di Pasar Banyuwangi. Jurnal Medik Veteriner*, UNAIR, Surabaya. 2017, 1.1: 6-11.
- Raksha, dkk, 2014. *Pilot Study on Identification of Aspergillus Species and Its Antifungal Drug Sensitivity Testing By Disc Diffusion Method*, University Deemed, India.
- Refai, M., El-yazid, H. A. and Hassan, A. 2014. *Monograph on Aspergillus and Aspergillosis in man, animals and birds*. Department of Microbiology, Faculty of Veterinary Medicine, Cairo University. Department of Mycology and Mycotoxins, Animal Health Research Institute, Dokki
- Soemarno, 2000. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*, Akademik Analisis Kesehatan, Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia 3751:2009, 2009. *Tepung Terigu Sebagai Bahan Makanan*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta. <https://www.extranet.who.int/nutrition/gina/sites/default/files/IDN%202009%20Te%20wheat%20flour.pdf> [Diakses pada 18 September 2020].

- Syarief, Rizal, dkk, 2003. *Mikotoksin Bahan Pangan*, IPB PRESS, Bogor.
- Tim Bakteriologi, 2014. *Panduan Praktikum Mikologi*, Lampung: Kementerian Pertanian Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Balai Veteriner Lampung.
- Upendra, RS, 2013. *Characterization of Aspergillus terreus*. Tersedia https://www.researchgate.net/figure/Characterization-of-Aspergillus-terreus-A-Aspergillus-terreus-colonies-on-PDA-plate_fig1_273797530 [Diakses pada 21 Oktober 2020].
- Wu, Felicia, 2004. *Mycotoxin Risk Assessment for the Purpose of Setting International Regulatory Standards*. *Environmental Science and Technology*; 38 (15): 4049-4055.
- Yenny, 2006. *Aflatoksin dan Aflatoksikosis Pada Manusia, Universa Medicina*. Universitas Trisakti, Jakarta. 2006, 25:1.
- Yusmaniar, Wardiyah, K. Nida. 2017. *Mikrobiologi dan Parasitologi*. Jakarta. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.