

DAFTAR PUSTAKA

- Akan, M. et al, 2002. *A case of aspergillosis in a broiler breeder flock*, *Avian Diseases*, 46(2), pp. 497–501. doi: 10.1637/0005-2086(2002)046[0497:ACOAIA]2.0.CO;2.
- Bakteriologi, Tim, 2014. *Panduan Praktikum Mikologi*, Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Perternakan dan Kesehatan Hewan Balai Veteriner Lampung.
- BPS, Kota Bandar Lampung, 2016. *Daftar Nama Pasar Tradisional Menurut Lokasi di Kota Bandar Lampung* Available at: <https://bandarlampungkota.bps.go.id/statictable/2016/01/20/96/daftar-nama-pasar-tradisional-menurut-lokasi-di-kota-bandar-lampung-tahun-2014.html> [Accessed January 13, 2022].
- Charisma, Acivrida Mega, 2019. *Buku Ajar Mikologi*, Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Universitas Airlangga, 83 halaman
- Cookpad, 2021. 8 Resep Oseng Paru Ayam Enak dan Mudah, Available at: <https://cookpad.com/id/cari/oseng/paru/ayam> [accessed January 10, 2022]
- DPKP, Jogja, 2020. *Mengenal Cemaran Mikotoksin Pada Produk Hasil Pertanian*, Available at: <https://dpkp.jogjaprov.go.id/baca/Mengenal+Cemaran+Mikotoksin+Pada+Produk+Hasil+Pertanian>, [accessed January 30, 2022]
- Erwin, T. Lily, 2010. 35 Resep Madakan Lezat Olahan Hati dan Ampela Ayam, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gholib, P. T. S. untuk P. A. A. D. 2005. *Pengembangan Teknik Serologi untuk Pemeriksaan Aspergillosis Ayam*. *Jitv*. 10(2), 143–149.
- Haryo, A., Ginting, I. A. B. and Oktavianie, D. A, 2021. *Identifikasi Makroskopis dan Mikroskopis Organ Ayam Kampung (Gallus domesticus) yang Terinfeksi, Helminthiasis*, *Jurnal Medik Veteriner*, 4(1), p. 160.
- Irgyana, 2020. *Potensi Aspergillus sp. dan Trichoderma sp. Sebagai Pengendali Penyakit Antraknosa (Colletotrichum acutatum J. H. Simmonds) Pada Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.)*, Skripsi Universitas Hasanuddin Makassar, Fakultas Pertanian Program Studi Agroteknologi.
- Jamilatun, Makhabbah, 2018. *Penuntun Praktikum Mikologi*. Banten: Politeknik Kesehatan Banten Kementerian Kesehatan RI, 139 halaman.
- Jayanti, M. D. 2018. *Identifikasi Aspergillus sp Pada Paru-Paru Ayam Broiler Studi di Pasar Legi Kabupaten Jombang*, Karya Tulis Ilmiah Stikes Insan Cendikia Jombang, Jurusan Analis Kesehatan.
- Kavanagh, Kevin, 2011. *Fungi Biology and Applications: Second Edition*, Willey-Blackwell, 377 halaman.

- Kesmavet, Ditjenpkh, 2017. *Mengenal Beberapa Bakteri Patogen Pada Daging*. Available at: <http://kesmavet.ditjenpkh.pertanian.go.id/index.php/berita/tulisan-ilmiah-populer/188-mengenal-beberapa-bakteri-patogen-pada-daging> [accessed January 30, 2022]
- Indraswati, Denok, 2016. *Kontaminasi Makanan Oleh Jamur*. Forum Ilmiah Kesehatan Sukarejo.
- Irianto, Koes, 2014. *Bakteriologi Medis, Mikologi Medis, dan Virologi Medis (Medical Bacteriology, Medical Micology, and Medical Virology)*. Bandung: Alfabeta, 837 halaman.
- Makfoeld, I. D. 1993. *Mikotoksin Pangan*. Universitas Gajah Mada Yogyakarta.
- Medion, 2016. *Waspada Gangguan Pernafasan*. Available at: <https://www.medion.co.id/waspada-gangguan-pernapasan/> [Accessed Desember 31,2021].
- Melo, A. M., Stevens, D. A., Tell, L. A., Veríssimo, C., Sabino, R., & Xavier, M. O. 2020. *Aspergillosis, avian species and the one health perspective: The possible importance of birds in azole resistance*. *Microorganisms*, 8(12), 1–22. <https://doi.org/10.3390/microorganisms8122037>.
- Microbeholic, 2020. *Sabouraud Dextrose Agar*. Available at: <https://www.microbeholic.com/2020/05/potato-dextrose-agar-pda-definisi-komposisi-cara-pembuatan-dan-interpretasi-hasil.html> [Accessed December 26,2021].
- Microbenotes, 2021. *Lactonphenol Cotton Blue Staining*. Available at: <https://microbenotes.com/lactonphenol-cotton-blue-staining/> [Accessed January 11, 2022].
- Phikly, K., Khotimah, S. and Rahmawati, 2015. *Jenis-Jenis Jamur pada Saluran Pencernaan Ayam Kampung (Gallus domesticus Linn.)*, *Jurnal Protobiont*, 4(2), pp. 103–112.
- Pudjiatmoko, 2014. *Manual Penyakit Unggas*, Jakarta: Direktorat Kesehatan Hewan, Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Hewan, 227 halaman.
- Putri, A., Harahap, L; Balqis, U. 2018. *Isolasi Aspergillus sp. Pada Paru-paru Ayam Broiler: Isolation of Aspergillus sp. from the Lung of Broiler Chikens*. 2(3), 426–434.
- Refai, Mohamed; Heidy Abo El-Yazid; Atef Hassan, 2014. *Monograph On Aspergillus and Aspergillosis In Man, Animals and birds*, Department of Microbiology, Faculty of Veterinary Medicine, Cairo University and Department of Mycology and Mycotoxins, Animal Health Research Institute, Dokki, 169 halaman.

- Sadiyah, Venty Oktovani, 2012. *Kajian Produksi Aflatoksin dari Isolat Kapang Aspergillus flavus*, Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Santika, F. Y., Marhamah, & Dinutanayo, W. W. 2020. *Perbedaan Angka Kapang Khamir Pada Jamu Beras Kencur Gendong di Pasar Tradisional Dengan Jamu Beras Kencur Kemasan di Depot Jamu Kota Bandar Lampung*, 4 no 3, 8.
- Santoso, Umar, Eni Hamayani; Murdijati Gardijito, 2019. *Masakan Tradisional Indonesia*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Setiyani, Demi, 2020. *Gambaran Jamur Aspergillus sp. pada Bumbu Pecel Instan Dalam Kemasan Tanpa Merek yang Siap Dijual Di Pasar Marga Agung Kabupaten Lampung Selatan*, Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Jurusan Analis Kesehatan Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Studi Diploma Tiga.
- Surya, Cathrine, 2020. *Cemaran Jamur Aspergillus spp. Pada Beras Yang Dijual Di Pasar Tradisional Way Kandis Kota Bandar Lampung*, Lampung, Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan Tanjungkarang jurusan Analis Kesehatan Program Studi Teknologi Laboratorium Medis.
- Suryani, Yani; Taupi Qurrahman, Opik; Kulsum, Yuni, 2020. *Mikologi*, Sumatera Barat: PT. Freeline Cipta Granesia, 128 halaman.
- Syaifuddin, Arie, 2017. *Identifikasi Jamur Aspergillus sp. Pada Roti Tawar Berdasarkan Masa Sebelum dan Sesudah Kadaluarsa (Studi Jombang Kabupaten Jombang)*, Karya Tulis Ilmiah, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendikia Medika Jombang, Program Studi Diploma III Analis Kesehatan.
- Syarief, Rizal; La Ega; CC. Nurwitri, 2003. *Mikotoksin Bahan Pangan*, IPB Press.
- Tyasningsih, W, 2010. *The Feed ' s Potential as the Contamination Source of Aspergillus spp .*, Veterinaria Medika, 3(1), pp. 2008–2011.
- Umiarti, A. T, 2020. *Manajemen Pemeliharaan Broiler*, Denpasar: Jalan Tunggal Ametung IIIA/11B, 70 halaman.
- Vassileva, M. et al, 2020. *Aspegillus terreus: From soil to industry and back*, Microorganisms, 8(11), pp. 1–10. doi: 10.3390/microorganisms8111655.
- Wikipedia, 2021. *Ayam Broiler*, Available at: https://id.wikipedia.org/wiki/Ayam_broiler [Accessed January 13, 2022].