

DAFTAR PUSTAKA

- Anggita Rahmi Hafsari, M. S. (2020). *Mikrobiologi Dasar* (Nita Nur M (ed.)). PT Remaja Rosdakarya Offset Bandung.
- BPS, B. P. S. (2022). *Produksi Daging Ayam Ras Pedaging menurut Provinsi (Ton), 2019-2021*. Badan Pusat Statistik. Retrieved from <https://www.bps.go.id/indicator/24/488/1/produksi-daging-ayam-ras-pedaging-menurut-provinsi.html>
- Bunga, S. (2022). *Aspergillosis: Jenis, Gejala, Penyebab, Pengobatan, Pencegahan*. IDN TIMES. Retrieved from <https://www.idntimes.com/health/medical/seo-intern/aspergillosis?page=all>
- Charisma, A. (2019). *Buku Ajar Mikologi (Pertama)*. Airlangga University. Retrieved from https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Mikologi/ICGwDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- Dinpertan, P. (2022). *Cara Beternak Ayam Pedaging*. Dinas Pertanian Dan Pangan Demak. Retrieved from <https://dinpertanpangan.demakkab.go.id/?p=4363>
- Fithri, N. K., Handayani, P., & Vionalita, G. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Jumlah Mikroorganisme Udara Dalam Ruang Kelas Lantai 8 Universitas Esa Unggul, Jakarta Barat. *Forum Ilmiah*, 13(1), 21–26. Retrieved from <https://www.esaunggul.ac.id/WpContent/Uploads/2019/08/Faktor-Faktor-Yang-Berhubungan-Dengan-Jumlah.Pdf>
- Gandjar, I., Sjamsuridzal, W., & Oetari, A. (2006). *Mikologi Dasar dan Terapan (Pertama)*. Yayasan Obor Indonesia. Retrieved from https://www.google.co.id/books/edition/Mikologi_Dasar_dan_Terapan/MxE OHqhHI7sC?hl=id&gbpv=1&dq=mikologi&pg=PA4&printsec=frontcover
- Harti, A. (2015). *Mikrobiologi Kesehatan* (Erang Risanto (ed.)). CV. Andi Offset. Retrieved from https://www.google.co.id/books/edition/Mikrobiologi_kesehatan/y5uACwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=mikrobiologi+kesehatan&printsec=frontcover
- Hasanah, U. (2017). Mengenal Aspergillosis, Infeksi Jamur Genus Aspergillus. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 15(2), 76–86. doi : 10.24114/jkss.v15i2.8777
- Hidayatullah, T. (2018). *Identifikasi Jamur Rhizopus Sp Dan Aspergillus Sp Pada Roti Bakar Sebelum Dan Sesudah Dibakar Yang Dijual Di Alun-Alun Jombang*. 3, 1–13. Retrieved from [Http://Repo.Stikesicme-jbg.ac.id/961/2/151310041 Taufik Hidayatullah Kti.pdf](http://Repo.Stikesicme-jbg.ac.id/961/2/151310041%20Taufik%20Hidayatullah%20Kti.pdf)

- Irma. (2015). *Optimasi Media Pertumbuhan Aspergillus Niger Dengan Menggunakan Tepung Singkong* (Vol. 5, Issue 3) [Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar]. Retrieved from <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/2112/1/Irma.pdf>
- Jagat, L. M. S. S., Darmayasa, I. B. G., & Wijana, I. M. S. (2021). Potential Rhizopus spp. in control the growth of Aspergillus flavus FNCC6109 in broiler chicken concentrate feed. *Jurnal Biologi Udayana Bali*, 25(2), 147. doi : 10.24843/jbiounud.2021.v25.i02.p06
- Jayanti, M. D. (2018). Merin_Penelitian sebelumnya metode SNI [STIKES Insan Cendikia Medika Jombang]. In *Identifikasi Aspergillus sp pada Paru-paru Ayam Broiler*. Retrieved from http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/880/1/151310068_Merin Dwi Jayanti_KTI.pdf
- Kartikasari, A. M., Hamid, I. S., Purnama, M. T. E., Damayanti, R., Fikri, F., & Praja, R. N. (2019). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Escherichia coli Kontaminan Pada Daging Ayam Broiler Di Rumah Potong Ayam Kabupaten Lamongan. *Jurnal Medik Veteriner*, 2(1), 66. doi : 10.20473/jmv.vol2.iss1.2019.66-71
- Khaira Mizana, D., Suharti, N., & 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). Retrieved from <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Lestari, A. D., Elfrida, & Indriyati. (2019). Identifikasi jamur Pada Roti Yang Dijual Di Kota Langsa Berdasarkan Lama Penyimpanan. *Jeumpa*, 6(2), 2–3. Retrieved from <https://ejournalunsam.id/index.php/jempa/article/view/2491/1826>
- Lestari, A. P., Erina, E., & Balqis, U. (2018). Isolasi Aspergilus Sp. Pada Paru-Paru Ayam Broiler. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa* 2(3), 426–434. Retrieved from <http://www.jim.unsyiah.ac.id/FKH/article/view/8571>
- Lestari, H., Erina, & Ummu, B. (2018). Isolasi Aspergilus Sp. Pada Paru-Paru Ayam Broiler. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa* 2(3), 426–434. Retrieved from <https://jim.unsyiah.ac.id/FKH/article/view/8571/3636>
- Liana. (2021). *Dasar-Dasar Mikologi* (Muhammad Nichal Zaki (ed.); Pertama). UIN Walisongo Semarang. Retrieved from https://www.google.co.id/books/edition/Dasar_Dasar_Mikologi/7XJPEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=mikologi&pg=PA17&printsec=frontcover
- Novita Praja, R., & Yudhana, A. (2017). 6-11 online pada. *J Med Vet*, 1(1), 6–11. Retrieved from <http://journal.unair.ac.id>
- Ostry, V. (2021). *Aflatoxins: History, Significant Milestones, Recent Data on Their Toxicity and Ways to Mitigation*. doi : 10.3390/toxins13060399. Retrieved from <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34205163/>

- Payon, N. D. B. (2019). Identifikasi Jamur *Aspergillus* sp Pada Sambal pecel yang Dijual di Pasar Oeba Kota Kupang Tahun 2019 [Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang]. In *Karya Tulis Ilmiah Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Kupang Jurusan analisis kesehatan*. Retrieved from http://repository.poltekeskupang.ac.id/879/1/Natalia D. B. Payon_KTI.pdf
- Perez, A. (2010). Jamur *Aspergillus Flavus*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. Retrieved from <https://eprints.umm.ac.id/56218/2/BAB II.pdf>
- Praja, R. N., & Yudhana, A. (2017). Isolasi dan Identifikasi *Aspergillus* Spp Pada Paru-paru Ayam Isolation and Identification of *Aspergillus* Spp from The Lungs of Native Chicken which Sell in Banyuwangi Market Abstrak. *Jurnal Medik Veteriner*, 1(1), 6–11. Retrieved from <https://e-journal.unair.ac.id/JMV/article/view/9355/pdf>
- Prasetyaningsih, Y., Nadifah, F., & Susilowati, I. (2015). Distribusi Jamur *Aspergillus Flavus* Pada Petis Udang Yogyakarta. *The 2nd University Research Coloquium 2015*, 307–314. Retrieved from <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/1604>
- Putri, D. H. (2021). *Isolasi Dan Identifikasi Jamur Aspergillus Niger Pada Umbi Uwi (Dioscorea Alata) Yang Di Jual Di Pasar Ngraho Bojonegoro* [Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang]. Retrieved from <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/5794/3/repoooooo.pdf>
- Setijadi, A. R., & Yulistiana, F. (2016). *Keterlambatan Diagnosis Dan Terapi Pasien Aspergiloma Paru Dengan Pasca Infeksi Tuberkulosis* (Vol. 32, Issue 10). Retrieved from <https://pulmonologi.fk.uns.ac.id/wp-content/uploads/2016/11/Abstrak-Indonesia-English-Fadlia.pdf>
- Suprijatna, E., & Natawihardja, D. (2005). Pertumbuhan organ reproduksi ayam ras petelur dan dampaknya terhadap performans produksi telur akibat pemberian ransum dengan taraf protein berbeda saat periode pertumbuhan. *Jity*, 10(4), 260.267. Retrieved from <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=460091&val=7168&title=Growth of reproductive organ and its effect on laying performance of medium ype layer due to different levels of dietary protein in growing period>
- Suryani, Y., Taupiqurrahman, O., & Kulsum, Y. (2020). *Mikologi* (M.Ikhsan (ed.); Pertama). PT. Freeline Cipta Granesia. Retrieved from http://digilib.uinsgd.ac.id/31111/13/Buku Mikologi Dr. Yani Suryani_Lengkap.pdf
- Thrifty, I., & Siregar, Y. (2016). *Aspergillus Fumigatus* pada Sputum Penderita Batuk Kronik Menggunakan Metode PCR dan Kultur *Aspergillus Fumigatus* in Sputum of Patients with Chronic Cough Using PCR and Culture Method. *Mkb*, 48(5), 78–83. doi : 10.15395/mkb.v48n2.760

Tim Promkes RSST - RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. (2022). *Bahaya Jerohan*. Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan Kementerian Kesehatan. Retrieved from https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/740/bahaya-jeroan

Trinasari, A. (2018). *Identifikasi Aspergillus flavus pada saus tomat jajanan salome yang dijual di taman nostalgia Kota Kupang Tahun 2018* [Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang]. Retrieved from [http://repository.poltekeskupang.ac.id/179/1/Karya Tulis Ilmiah.pdf](http://repository.poltekeskupang.ac.id/179/1/Karya_Tulis_Ilmiyah.pdf)