

DAFTAR PUSTAKA

- Agnes, M., & Amaliah. (2013). *Panduan Penyiapan Pangan Sehat Untuk Semua*. Prenadamedia Group.
- Amir, & Sari, N. I. (2018). *Tepung Talas Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Candida albicans dan Aspergillus sp.* 1–64.
- Anna Rakhmawati. (2013). Jurusan Pendidikan Biologi. *Universitas Negeri Yogyakarta*, 12, 1–14.
- Azizah, F., Artanti, D., & Permata, D. B. P. (2021). *Uji Efektifitas Perasan Jahe (Zingiber officinale) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans*. 2(4), 209–215. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v4i2.11282>
- Biosafety Cabinet*. (n.d.).
- Cadena, J., Thompson, G. R., & Patterson, T. F. (2021). Aspergillosis: Epidemiology, Diagnosis, and Treatment. *Infectious Disease Clinics of North America*, 35(2), 415–434. <https://doi.org/10.1016/j.idc.2021.03.008>
- Dewi, R., & RM, N. (2021). Analisis Cemaran Kapang/Khamir Pada Serbuk Simplicia Obat Tradisional. *Jurnal Farmasi Udayana*, 10(1), 86. <https://doi.org/10.24843/JFU.2021.v10.i01.p10>
- Fatimah, E. (2018). *Analisis Pewarna Sintesis dan Jamur Pada Cabai Merah dan Kunyit Giling Di Pasar Pasir Gintung Bandar Lampung*.
- Fitriana, R., Soesetijo, F. A., & Sulistyaningsih, E. (2019). Identifikasi Kontaminasi Aflatoksin pada Rempah-Rempah yang Dijual di Sentra Pasar di Kabupaten Jember. *Multidisciplinary Journal*, 2(1), 24. <https://doi.org/10.19184/multijournal.v2i1.20112>
- Gandi, N. L. G., Getas, I. W., & Jannah, M. (2019). Studi Jamur Aspergillus fumigatus penyebab Aspergillosis di Pasar Cakranegara Kota Mataram dengan Media Pertumbuhan Potato Dextrose Agar (PDA). *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 6(1), 81. <https://doi.org/10.32807/jambs.v6i1.128>
- Gandjar, I., Sjamsuridzal, W., & Oetari, A. (2006). *Mikrobiologi Dasar dan Terapan*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Garcia, M. V., Parussolo, G., Moro, C. B., Bernardi, A. O., & Copetti, M. V. (2018). Fungi in spices and mycotoxicogenic potential of some Aspergilli isolated. *Food Microbiology*, 73, 93–98. <https://doi.org/10.1016/j.fm.2018.01.013>
- Hasanah, U. (2017). Mengenal Aspergillosis, Infeksi Jamur Genus Aspergillus. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 15(2), 76–86. <https://doi.org/10.24114/jkss.v15i2.8777>
- Hayani, N., Erina, & Darniati. (2017). Isolasi Aspergillus sp pada Paru-Paru Ayam Kampung (*Gallus domesticus*). *Jimvet*, 01(4), 637–643. <https://doi.org/10.21157/jimvet..v1i4.4489>
- Hidayat, N., Padaga, M. C., & Suhartini, S. (2006). *Mikrobiologi Industri*. C.V ANDI OFFSET.

- Kartika, P. (2019). *Aspergillus niger* (Vol. 38, Issue 3).
<https://doi.org/10.1134/s0207401x19020080>
- Mahato, D. K., Lee, K. E., Kamle, M., Devi, S., Dewangan, K. N., Kumar, P., & Kang, S. G. (2019). Aflatoxins in Food and Feed: An Overview on Prevalence, Detection and Control Strategies. *Frontiers in Microbiology*, 10, 1–10. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2019.02266>
- Makhlof, J., Carvajal-Campos, A., Querin, A., Tadrist, S., Puel, O., Lorber, S., Oswald, I. P., Hamze, M., Bailly, J. D., & Bailly, S. (2019). Morphologic, molecular and metabolic characterization of Aspergillus section Flavi in spices marketed in Lebanon. *Scientific Reports*, 9(1), 1–11.
<https://doi.org/10.1038/s41598-019-41704-1>
- Navale, V., Vamkudoth, K. R., Ajmera, S., & Dhuri, V. (2021). Aspergillus derived mycotoxins in food and the environment: Prevalence, detection, and toxicity. *Toxicology Reports*, 8(April), 1008–1030.
<https://doi.org/10.1016/j.toxrep.2021.04.013>
- Niessen, L., Bechtner, J., Fodil, S., Taniwaki, M. H., & Vogel, R. F. (2018). LAMP-based group specific detection of aflatoxin producers within Aspergillus section Flavi in food raw materials, spices, and dried fruit using neutral red for visible-light signal detection. *International Journal of Food Microbiology*, 266, 241–250.
<https://doi.org/10.1016/j.ijfoodmicro.2017.12.013>
- Ningsih, E. M. N., & Sudiyono. (2018). *PENGGILING BUMBU MULTI FUNGSI UNTUK EFISIENSI*. September, 204–212.
- Omotayo, O. P., Omotayo, A. O., Babalola, O. O., & Mwanza, M. (2019). Comparative study of aflatoxin contamination of winter and summer ginger from the North West Province of South Africa. *Toxicology Reports*, 6, 489–495. <https://doi.org/10.1016/j.toxrep.2019.05.011>
- Ouf, S. A., & Ali, E. M. (2021). Does the treatment of dried herbs with ozone as a fungal decontaminating agent affect the active constituents? *Environmental Pollution*, 277, 116715. <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2021.116715>
- Pickova, D., Ostry, V., Malir, J., Toman, J., & Malir, F. (2020). A Review on Mycotoxins and Microfungi in Spices in the Light of the Last Five Years. *Toxins*, 12(12), 1–33. <https://doi.org/10.3390/toxins12120789>
- Pujiati, W. (2018). *Identifikasi jamur Aspergillus sp pada tepung di Terigu (Studi di Pasar Legi Jombang)*. 67.
- Redi Aryanta, I. W. (2019). Manfaat Jahe Untuk Kesehatan. *Widya Kesehatan*, 1(2), 39–43. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v1i2.463>
- Refa'i, M., El-Yazid, H. A., & Hassan, A. (2014). *Morfologi : Kesehatan Dunia . A . niger fermentasi " umumnya diakui sebagai aman " (GRAS) oleh Food and Drug Administration Amerika Serikat Banyak enzim yang berguna diproduksi menggunakan fermentasi industri Aspergillus niger , e , g , , A . niger. 1877*, 15–20.
- Rempah, B. D. A. N. (n.d.). *Teknologi pengolahan Bumbu dan Rempah*.

- Riska, S. Y., & Farokhah, L. (2021). Klasifikasi Bumbu Dapur Indonesia Menggunakan Metode K-Nearest Neighbors (K-NN). *Smatika Jurnal*, 11(01), 37–42. <https://doi.org/10.32664/smatika.v11i01.568>
- Sijabat, E., Sayekti, W. D., & Lestari, D. A. H. (2021). PENGAMBILAN KEPUTUSAN DAN POLA PEMBELIAN BUMBU GILING PADA RUMAH TANGGA DI KOTA BANDAR LAMPUNG. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 9(2), 25. <https://doi.org/10.23960/jiia.v9i1.4815>
- Spanjer, M. C. (2018). Occurrence & risk of aflatoxins in food and feed. *Encyclopedia of Food Chemistry*, 424–427. <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-100596-5.21804-0>
- Srikandi, S., Humaeroh, M., & Sutamihardja, R. (2020). Kandungan Gingerol Dan Shogaol Dari Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber Officinale Roscoe*) Dengan Metode Maserasi Bertingkat. *Al-Kimiya*, 7(2), 75–81. <https://doi.org/10.15575/ak.v7i2.6545>
- Surya, C. (2020). CEMARAN JAMUR Aspergillus spp PADA BERAS YANG DIJUAL DI PASAR TRADISIONAL WAY KANDIS KOTA BANDAR LAMPUNG. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 5–16.
- Susilowati, D. N., Sukmawati, D., & Suryadi, Y. (2020). Cendawan Penghasil Mikotoksin pada Komoditas Pertanian. *Buletin Plasma Nutfah*, 26(2), 157. <https://doi.org/10.21082/blpn.v26n2.2020.p157-172>
- Sutanto, I., Ismid, I. S., Sjarifuddin, P. K., & Sungkar, S. (2008). *Parasitologi Kedokteran* (4th ed.). Badan Penerbit Fakultas kedokteran Universitas Indonesia.
- Thanushree, M. P., Sailendri, D., Yoha, K. S., Moses, J. A., & Anandharamakrishnan, C. (2019). Mycotoxin contamination in food: An exposition on spices. *Trends in Food Science and Technology*, 93(September 2018), 69–80. <https://doi.org/10.1016/j.tifs.2019.08.010>
- Tips Membuat Bumbu Basah Giling.* (n.d.). <https://resepkoki.id/5-tips-membuat-bumbu-giling-yang-tahan-lama/>
- Urip, Jiwintarum, Y., & Gandi, N. L. P. G. (2021). *STUDI JAMUR Aspergillus fumigatus DI PASAR CAKRANEGERA MENGGUNAKAN MEDIA PERTUMBUHAN POTATO DEXTROSE AGAR Jurusan Analis Kesehatan , Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Mataram , Indonesia PENDAHULUAN Aspergillosis merupakan suatu kelompok mikosis.* 9(2), 631–638. <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v9i2.4560>
- Winandari, O. P., Widiani, N., & Fatimah, E. (2018). Potensi Kontaminasi Bumbu Giling Cabai Merah Dan Kunyit Oleh Jamur Di Pasar Pasir Gintung Bandar Lampung. *Jurnal Biosciences*, 1(1), 30–37. <https://doi.org/10.24042/organisms.v1i1.9380>
- Yang, Z., Wang, H., Ying, G., Yang, M., Nian, Y., Liu, J., & Kong, W. (2017). Relationship of mycotoxins accumulation and bioactive components variation in ginger after fungal inoculation. *Frontiers in Pharmacology*,

8(JUN), 1–9. <https://doi.org/10.3389/fphar.2017.00331>

Yastanto, A. J. (2020). Karakteristik Pertumbuhan Jamur pada Media PDA dengan Metode Pour Plate. *Indonesian Journal of Laboratory*, 2(1), 33. <https://doi.org/10.22146/ijl.v2i1.54491>