

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Ernawati, Y. C. (2017). Identifikasi Jamur Pada Biji Jagung (*Zea mays* L.) Busuk dan Segar yang dijual di Pasar Baru Borong Makassar. *Gowa*, 10 November 2017, 31-34.
- BPK, P. (2016, Januari). *Database Peraturan BPK*. Retrieved from Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 70 Tahun 2016: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/114490/permenkes-no-70-tahun-2016>.
- Edriansyah, E. (2016). Keberadaan Jamur Kontaminan Pada Kacang Tanah (Bumbu Gado-Gado) Yang Dijual Pedagang Di Kota Palembang Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Volume XI No. 1 Juni 2016*, 127-135.
- Faturrachman, F., & Mulyana, Y. (2019). The Detection of Pathogenic Fungi on Prayer Rugs of The Mosques at Jatinangor Campus of Universitas Padjadjaran. *Journal of Medicine & Health*, 2(3), 806–817. <https://doi.org/10.28932/jmh.v2i3.1220>
- Fitria. (2017). Identifikasi Jamur *Aspergillus Niger* Pada Jamu Gendong. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Fithri dkk., 2016. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Jumlah Mikroorganisme Udara dalam Ruang Kelas Lantai 8 Universitas Esa Unggul. Forum Ilmiah.,
- Hidayatullah, T. (2018). Identifikasi Jamur *Rhizopus* sp dan *Aspergillus* Sp pada roti bakar sebelum dan sesudah dibakar yang dijual di alun-alun jombang. *Computers and Industrial Engineering*, 2(January), 6. <http://ieeauthorcenter.ieee.org/wp-content/uploads/IEEE-Reference-Guide.pdf><http://wwwli.murdoch.edu.au/find/citation/ieee.html><https://doi.org/10.1016/j.cie.2019.07.022><https://github.com/ethereum/iki/wiki/White-Paper><https://tore.tuhh.de/hand>
- Izzah, N. (2015). Kualitas Udara Pada Ruang Tunggu Puskesmas Ciputat Timur Dan Non-Perawatan Ciputat Di Daerah Tangerang Selatan Dengan Parameter Jamur. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah: Jakarta., Hal 15.
- Kementerian Kesehatan. Permenkes RI no 48 tahun 2016 tentang Standar Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Perkantoran. Jakarta;2016
- Kemenkes RI [Kementerian Kesehatan Republik Indonesia]. (2002). Keputusan Menteri Kesehatan RI No.1405/MENKES/SK/XI/2002 tentang Persyaratan kesehatan lingkungan kerja perkantoran dan industri. Jakarta.
- Kulsum, Y. S. (2020). *MIKOLOGI*. Padang: PT.Freeline Cipta Granesia.
- Khana Karrina. (2022, Oktober). *Kementrian Keuangan Republik Indonesia*. Retrieved from Mengenal Sick Building

Syndromeh<https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kpknl-bandaaceh/baca-artikel/15586/Mengenal-Sick-Building-Syndrome.html>

- Kumala N D. (2016). Identifikasi fungi pada jamu bubuk yang dijual di pasar tradisional kota kendari. *Analisis Kesehatan poltekkes kendari*.
- Mulyati, M.Si (2023). *Buku Panduan Praktikum Mikologi*. Dra. Mulyati, M.Si *Buku Panduan Praktikum Mikologi* (pp. 8-45).
- Nuraini, S. (2018). Identifikasi Jamur *Aspergillus* Sp Pada Sambel Pecel Yang Disimpan Di Kulkas Pada Hari Ke-7 . *Journal of chemichal information and modeling*, 53(9), 1689-1699.
- Pujiati, W. (2018). *Identifikasi jamur Aspergillus sp pada tepung di Terigu (Studi di Pasar Legi Jombang)*. 67.
- PRASETYANINGSIH1, S. R. (2015). Jamur Kontaminan Pada Umbi Kentang. *ISSN 2302-1616 Vol 3, No. 1, Juni 2015, hal 28-32, 29-33*.
- Saputra, A. Alqawi, Bayu M. Akbar, Karneli. (2017). Gambaran Jamur Udara Pada laboratorium Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Palembang. *Journal Kesehatan Palambang Volume 12 No. 2*.
- Sumarauwe, C. M. (2019). Analisis Sistem Manajemen Pergudangan Pada Pt. Timur Laut Jaya Manado. *Jurnal EMBA Vol.7 No.4 Oktober 2019, Hal. 5912-5933, 5924-5933*.
- Sulastina, N. A. (2020). Analisis Jamur Kontaminan Pada Roti Tawar Yang Dijual Di Pasar Tradisional. *Volume 5, Nomor 1, Februari 2020, 122-130*.
- Sri Yulinda Datau, D. I. (2020). Gambaran Kualitas Fisik Udara Dan Identifikasi Jamur Udara Di Cv Mufidah Kota Gorontalo. *Volume 4 ; Nomor 2 Oktober Tahun 2020, 68-75*.