

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas B.A., M.H.Khudor, R.N.Alkhursan. 2021. *Poultry Feed Fungi a Practical Guide*. College of Veterinary Medicine, University of Basrah, Iraq.
- Artanti D., F. Azizah, A.R. Retno, Y.E. Sispita. 2018. *Modul Praktikum Media*. Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. *Batas Maksimum Cemaran Mikroba Dalam Pangan*. SNI 7388:2009. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Crystovel, J. 2016. *Mikologi Tanaman*. Pascasarjana Agronomi, Fakultas Pertanian, Universitas Padjajaran, Sumedang.
- Dahraini, M. 2020. *Laporan Kerja Praktik (LKP) Uji Angka Lempeng Total dan Uji Angka Kapang Khamir pada Bahan Pangan Bumbu Instan* Badan Pengawas Obat dan Makanan di Medan. Universitas Medan.
- Fardiaz, S. 2017. *Mikrobiologi Pangan 1*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Gandjar R., S. Wellyzar, O. Ariyanti. 2014. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Edisi Revisi. Yayasan Pustaka Obor Indonesia, Jakarta.
- Garcia M.V., A.O. Bernardi, M.V. Copetti. 2019. *The Fungal Problem in Bread Production: Insight of Causes, Consequences, and Control Methods*. Current Opinion in Food Science. <https://doi.org/10.1016/j.cofs.2019.06.010>
- Garcia M.V., A.K.Rodrigues da Pia, L.Freire, M.V.Copetti, A.S.Sant'Ana. 2019. *Effect of Temperature on Inactivation Kinetics of Three Strains of Penicillium paneum and P. roqueforti during bread baking*. Food Control 96 (2019) 456-462. <https://doi.org/1016/j.foodcont.2018.10.002>
- Hafsan. 2011. *Mikrobiologi Umum*. Universitas Islam Negeri Aluddin, Makassar.
- Hanafiah, K.A. 1997. *Rancangan Percobaan: Teori dan Aplikasi*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Hendrasty, H. 2013. *Pengemasan dan Penyimpanan Bahan Pangan*. Graha Ilmu, Yogyakarta.

- Ikram A., F. Hanif, S.A. Abbasi, A. Sattar, P. Ahmed. 2010. *Geotrichum candidum* Infection in a Patient with Chronic Myelogenous Leukemia Following Allogeneic Stem Cell Transplant. Infectious Diseases Journal. Vol. 19 Issues 02 Page 185, Apr-Jun 2010.
- Indriani C., F.R. Fadhila, L. Kodariah. 2020. *Identifikasi Pertumbuhan Jamur Aspergillus sp pada Roti Tawar terhadap Suhu Penyimpanan*. Jurnal Kesehatan Rajawali Vol. 10, No. 2, September 2020.
- Indrianti, Y. 2010. *Higiene dan Sanitasi Pengolahan Roti pada Pabrik Roti di Desa Kampung Lalang Kecamatan Sunggal Medan*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara Medan.
- Makfoeld, D. 1993. *Mikotoksin Pangan*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Martindah E. dan S. Bahri. 2016. *Kontaminasi Mikotoksin pada Rantai Makanan*. WARTAZOA Vol. 26 No.3 Th. 2006 Hlm. 115-124.
- Mizana D.K., N. Suharti, A. Amir. 2016. *Identifikasi Pertumbuhan Jamur Aspergillus sp pada Roti Tawar yang Dijual di Kota Padang Berdasarkan Suhu dan Lama Penyimpanan*. Jurnal Kesehatan Andalas.
- Naiola, E. 2006. *Karakterisasi Kasar Glukoamilase dari Saccharomyces sp.*. Bidang Mikrobiologi, Pusat Penelitian Biologi-LIPI.
- Narain U., A.Gupta. 2016. *Penicillosis in Patient of Acute Kidney Injury with Adenocarcinoma Lung: A Rare Presentation*. Journal of Nephrology and Therapeutics, Volume 6: Page 2.
- Noviawati D.A.S., N.W.D. Bintari, M. Sudiari. 2018. *Cemaran Angka Lempeng Total (ALT) dan Angka Kapang Khamir (AKK) pada Bolu Kukus dengan Lama Penyimpanan 3 Hari*. STIKes Wira Medika, Bali.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Nomor 1077. 2011. Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Nomor 78. 2013. Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.

- Prakoso, T.A.D. 2010. *Perbandingan Angka Kapang Khamir (AKK) Rimpang Segar Temulawak, Serbuk Rimpang Temulawak dan Ekstrak Etanolik Rimpang Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza Roxb.)*. Skripsi. Program Studi Ilmu Farmasi, Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Pratiwi, S. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Priadnadi, Nurmiati, A. Agustien, N. Nasir, F.A. Febria, F. Alamsyah. 2015. *Penuntun Praktikum Mikrobiologi*. Laboratorium Mikrobiologi Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Andalas.
- Pribadi A., M.N. Alam, Effendy. 2017. *Analisis Pendapatan Usaha Roti pada Industri Rumah Tangga Aisyah Bakery di Kota Palu*. E-Journal Agrotekbis 5 (4) : 466 – 477, Agustus 2017.
- Rakhmawati, A. 2009. *Isolasi dan Identifikasi Kapang Kontaminan pada Kacang Tanah (Arachis hypogaea L) yang Dijual di Pasar Beringharjo Yogyakarta*. Jurdik Biologi FMIPA, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sinaga E.M., P. Nasution, S. Maimunah dan S.P. Yanti. 2018. *Pemeriksaan Jamur Pada Roti Isi Kacang Hijau yang Diperjualbelikan di Pasar Sei Sikambing Medan*. Universitas Sari Mutiara Indonesia.
- Sitanggang A.B. 2017. *Faktor Kerusakan Produk Bakeri dan Pengendaliannya*. Food Review Indonesia. Vol.XII/No.2/Februari 2017
- Standar Nasional Indonesia 2332.7:2009. *Perhitungan Kapang dan Khamir pada Produk Perikanan*. BSN, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia 3751:2009. *Tepung Terigu Sebagai Bahan Makanan*. BSN, Jakarta.
- Sujaya, I.N. 2017. *Penuntun Praktikum Mikrobiologi*. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Udayana, Bali.
- Sulastina, N.A. 2020. *Analisis Jamur Kontaminan pada Roti Tawar yang Dijual di Pasar Tradisional*. Program Studi DIII Analisis Kesehatan, STIKEMAS Abdi Nusa Palembang. Vol. 5 No. 1

- Suryani Y., O. Taupiqurrahman, Y. Kulsum. 2020. *Mikologi*. PT. Freeline Cipta Granesia, Padang.
- Suryati. 2016. *Pertumbuhan Jumlah Kapang pada Suhu Kamar 25° C dan Suhu Refrigerator 10° C pada Roti Tawar*. Analisis Kesehatan. STIKES Insan Cendikia Medika, Jombang.
- Sutejo, A. M., dkk. 2008. Identifikasi Morfologi Beberapa Spesies Jamur Fusarium. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, Vol: 4, No. 1(7-13). Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Syarief R., La Ega, C.C. Nurwitri. 2003. *Mikotoksin Bahan Pangan*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wibowo, L.K. 2018. *Identifikasi Kapang dan Khamir pada Tahapan Pembuatan Kecap*. Skripsi. Fakultas Teknobiologi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Yanti A.R., I.M. Abna, S.T. Rahayu. 2019. *Penuntun Praktikum Mikrobiologi Farmasi*. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul, Jakarta.