

DAFTAR PUSTAKA

- Andreas, M. S. 2016. Identifikasi dan Prevalensi Jamur Pada Ikan Gurami (*Osphronemus gourami*) di Pasar Modern Surabaya. *Skripsi*. Surabaya: Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga.
- Aryani, T., Mu'awanah, I. A. U., Widyantara, A. B. 2018. Karakteristik Fisik, Kandungan Gizi Tepung Kulit Pisang dan Perbandingannya terhadap Syarat Mutu Tepung Terigu. *Jurnal Riset Sains dan Teknologi Vol. 2 (2)*.
- Atlas, R. M. 1984. *Microbiology Fundamentals and Applications*. New York : Macmillan Publishing Company.
- Cahyani, V. R. 2014. *Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Pangan*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Depkes RI. 2018. Data Komposisi Pangan Indonesia. <http://www.panganku.org>. Diakses pada tanggal 15 November 2021.
- Fardiaz, S. 1992. *Mikrobiologi Pangan 1*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gandjar, I. R., W. Sjamsuridzal, A. Oetari. 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia.
- Harti, G. S. 2014. *Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta : Andi.
- Hernawati, Aryani, A. 2007. *Kajian Sifat Fisik dan Kimia Tepung Kulit Pisang Hasil Pengeringan Oven dan Jemur*. Bandung : FMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hidayat, N., Wignyanto., Sumarsih, S., Putri, A. I. 2016. *Mikologi Industri*. Surabaya : UB Press.
- IKAPI. 2015. *Pemeriksaan Mikrobiologi pada Penyakit Infeksi*. Sagung Seto.
- Julfan. 2016. Pemanfaatan Kulit pisang Kepok (*Musa paradisiaca Linn.*) Dalam Pembuatan Dodol. *Skripsi*. Pekanbaru : Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Khairyah, U. 2012. Identifikasi dan Prevalensi Jamur pada Ikan Gurami di Desa Ngrajek, Kecamatan Mungkid, Kabupaten Magelang. *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- Kaleka, N. 2013. *Pisang-pisang Komersial*. Solo : Arcita.
- Kustyawati, M. E. 2009. Kajian Peran Yeast Dalam pembuatan Tempe. *Agritech 29 (2) : 64-70*.
- Meussen, B. J., Weusthuis, R. A., Sanders J. P . M., de Graff, L. H. 2012. Production of cyanophycin in *Rhizopus oryzae* through the expression of a cyanophycin synthetase encoding gene. *Appl Microbiol Biot 93:1167-1174*.

- Mulyawati, N. I. 2019. Pengaruh Varietas dan Konsentrasi Broth Kulit Pisang sebagai Media Alternatif Pertumbuhan *Aspergillus niger*. *Jurnal Agromix Vol. 10 (2)*, 114-129.
- Nail, Y. A. S., Ernawati, Suryani. 2020. Pemanfaatan Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca Linn.*) dan Kulit Ubi Kayu (*Manihot utilisma Pohl.*) sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Jamur *Rhizopus sp.* *Jurnal Biosains dan Edukasi Vol. 2 (1)*, 24-28.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurani, S dan Yuwono, S. S. 2014. Pemanfaatan tepung kimpul (*Xanthosoma sagittifolium*) sebagai bahan baku cookies. *Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol. 2*. Malang : Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Universitas Brawijaya.
- Nurholipah, N dan Ayun, Q. 2021. Isolasi dan Identifikasi *Rhizopus oligosporus* dan *Rhizopus oryzae* pada Tempe Asal Bekasi. *Jurnal Teknologi Pangan Vol. 15 (1)*, 98-104.
- Nurfitria, D. 2013. Isolasi dan Identifikasi *Rhizopus oryzae* dan Evaluasi Kemampuannya dalam Memproduksi Etanol dalam Media Glukosa. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Nuryati, A., Huwaina, A. D. 2015. *Efektifitas Berbagai Konsentrasi Kacang Kedelai (Glycine max (L.) Merrill) Sebagai Media Alternatif Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans*. Vol. 5: 1-4
- Prabawati, S., Suyanti, Setyabudi, D. A. 2008. *Teknologi Pasca Panen dan Teknik Pengolahan Buah Pisang*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Dalam seminar Litbang Pertanian. Departemen Pertanian, Bogor.
- Putri, Y. S. 2019. Uji daya Antifungi Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum L.*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* Secara In Vitro. *Skripsi*. Yogyakarta : Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Rahman, B. 2008. Uji Beberapa Konsentrasi Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachata A. Juss*) Untuk Pengendalian Penyakit Antraknosa Pada Cabai (*Capsicum Annum L*) Pasca Panen. *Skripsi*. Pekanbaru : Fakultas Studi Ilmu Penyakit
- Rakhmawati, Anna. 2012. *Penyiapan Media Mikroorganisme*. Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rijal, N. 2015. Sabouraud Dextrose Agar (SDA): Principle, Composition, and Use Colony Morphology. <https://microbeonline-com.translate.goog/sabouraud-dextrose-agar-sda-principle-composition-uses-colony-morphology/>. Diakses pada tanggal 30 Oktober 2021.

- Rois, F. 2012. Pengaruh Campuran Tepung Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Pada Pembuatan Brownies Kukus Ditinjau Dari Sifat Fisik, Sifat Organoleptik, Dan Kadar Serat. *Skripsi*. Surabaya : Universitas Pembangunan Nasional Veteran Surabaya.
- Suhaerah, L. 2012. *Statistika Dasar Untuk Biologi*. Bandung : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan Bandung.
- Sobari, E. Tim Agrotekui13. 2019. Dasar-Dasar Proses Pengolahan Bahan Pangan. Subang : POLSUB Press
- Syafna, E. Y. P. 2021. Uji Aktivitas Antibakteri Tepung Kulit Pisang Kepok (*Musa balbisiana Colla*) pada *Staphylococcus aureus*. *Skripsi*. Padang : Fakultas Farmasi Universitas Perintis Indonesia.
- Tjitrosoepomo, G. 1991. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta : UGM Press.