

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N dan Rahayu, T. 2015. Media Alternatif Untuk Pertumbuhan Jamur Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda. *Skripsi*. Surakarta : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ali, S., Hag, I. U., Qadeer, M. A., dan Iqbal, J. 2014. Production of Citric Acid by *Aspergillus niger* Using Cane Molasses in a Stirred Fermentor. *Jurnal Elektronik Bioteknologi*, 5 (3) : 19-20.
- Aryal, S. 2019. *Sabouraud Dextrose Agar (SDA)- Composition, Principle, Uses, Preparation and Colony Morphology*. <https://mocrobiologyinfo.com>. Diakses pada tanggal 7 November 2021.
- Brooks, G. F., Janet, S. B., dan Stephan, A. M. 2010. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Cappuccino, J. G., dan Sherman, N. 2014. *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Endra. 2013. *Efektifitas Pisang Kepok terhadap Logam*. Diakses dari <https://pdfcoffee.com/efektivitas-pisang-kepok-terhadap-logam-berat-pdf-free.html>. Diakses pada tanggal 7 November 2021.
- Ermawati, N. 2013. Identifikasi Jamur *Candida albicans* pada Penderita Stomatitis dengan Menggunakan Metode Swab Mukosa Mulut pada Siswa SMK Analis Bhakti Wiyata Kediri. *Skripsi*. Kediri : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Fatemeh, S. R., Saifullah, R., Abbas, F. M.A., dan Azhar, M. E, 2012. Total phenolics, flavonoids and antioxidant activity of banana pulp and peel flours : influence of variety and stage of ripeness. *International Food Research Journal*, 19 (3) : 1041-1046.
- Gandahusada, S. 2006. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta : UI Press.
- Gandjar, I., Sjamsuridzal, W., dan Oetari, A. 2018. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Edisi Revisi. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia.
- Harmoko, D. A. 2012. Potensi Antifungi Ekstrak Kayu Manis Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Skripsi*. Surakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Negeri Surakarta.
- Hasyimi, M. 2010. *Mikrobiologi Parasitologi Untuk Mahasiswa Keperawatan*. Jakarta : Tras Info Media.

- Hernawati dan Aryani, A. 2007. Kajian Sifat Fisik dan Kimia Tepung Kulit Pisang Hasil Pengeringan Oven dan Jemur. *Jurnal Biosainstifika*, 1 (1) : 1-12.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., dan Adelberg, E. A. 2013. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : Penerbit Salemba Medika.
- Kustyawati, M.E. 2009. Kajian Peran Yeast dalam Pembuatan Tempe. *Agritech*, 29 (2) : 64-70.
- Maharani, S. 2012. Pengaruh Pemberian Larutan Ekstrak Siwak (*Salvadora persica*) pada Berbagai Konsentrasi terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Skripsi*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Murray, P. R., Baren, E. J., Jorgensen, J. H., Pfaller, M. A., dan Tenover, R. C. 2003. *Manual of Clinical Microbiology*. Washington : ASM.
- Murwani, S. 2015. *Dasar-dasar Mikrobiologi Veteriner*. Edisi I. Malang : UB Press.
- Mutiawati, V. K. 2016. Pemeriksaan Mikrobiologi pada *Candida albicans*. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 16 (1) : 53-63.
- Rendowaty, A., Djamaan, A., dan Handayani, D. 2017. Waktu Kultivasi Optimal dan Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Etil Asetat Jamur Symbion *Aspergillus unguis* (WR8) dengan *Halictosporium fascigerum*. *Jurnal Sains Farmasi dan Klinis*, 4 (2) : 49-54.
- Ristiati, N. P. 2015. *Mikrobiologi Terapan*. Bali : Udayana University Press.
- Riyanto, F. 2010. Pembibitan Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) di Balai Pengembangan dan Promosi Tanaman Pangan dan Holtikultura (BPPTPH) Ngipiksari Sleman Yogyakarta. *Skripsi*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Simatupang, M. M. 2009. *Candida albicans*. *Skripsi*. Medan : Departemen Mikrobiologi Universitas Sumatera Utara.
- Siregar, R. S. 2005. *Penyakit Jamur Kulit*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : CV Sagung Seto.
- Susanti. 2006. Perbedaan Penggunaan Jenis Kulit Pisang Terhadap Kualitas Nata. *Skripsi*. Semarang : Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Waluyo, L. 2016. *Mikrobiologi Umum*. Malang : Penerbitan Universitas Muhammadiyah Malang.

Wibowo, D. 2012. Tepung Kulit Telur. Uji Coba Pembuatan Cookies dengan Tepung Kulit Telur Ayam sebagai Pengganti Tepung Terigu. *Jurnal Perhotelan*, 04 (01).

Yanti, N., Samingan, Mudatsir. 2016. Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Gal Manjakani *Quercus infectoria* terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*, 1 (1) : 2.