

DAFTAR PUSTAKA

- Adma Adinugraha, H. S. Hut. ,M. Sc., Khomsah Kartikawati, Dr. N. S. Hut. , M., Setiadi, D. S. TP. , M. S., & Prastyono, S. Hut. , M. S. (2014). *PENGEMBANGAN TEKNIK BUDIDAYA SUKUN (Artocarpus altilis) UNTUK KETAHANAN PANGAN.*
- Afrina, Nasution, A. I., & Sabila, C. I. (2018). GAMBARAN MORFOLOGI *Candida albicans* SETELAH TERPAPAR EKSTRAK SERAI (*Cymbopogon citratus*) PADA BERBAGAI KONSENTRASI. *Cakradonya Dental Journal*, 9(2). <https://doi.org/10.24815/cdj.v9i2.9748>
- Askari, M., Teguh, I. J., & Wilson, W. (2018). Tepung Singkong sebagai Media Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.*
- Cappuccino, J. G., & Sherman, N. (2013). Manual Laboratorium Mikrobiologi. In *Edisi VIII. Jakarta: EGC. Hal* (Vol. 111).
- Fajari, M. S. N. A. , & Qurrohman, M. T. (2021). *Efektivitas Variasi Konsentrasi Tepung Talas(Colocasia Esculenta(L.) Schott)Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Jamur Candida albicans.*
- Fatimah, V. N. (2017). Identifikasi *Candida albicans* Dalam Urine Wanita Lansia dengan Inkontinensia. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang.*
- FITRIA, N., & SETIAWATI, F. (2020). Modifikasi Media Jagung (*Zea mays*) dan Kacang Tanah (*Arachis hypogea*) sebagai Media Pertumbuhan *Aspergillus flavus*. *Jurnal Reka Lingkungan*, 8(1). <https://doi.org/10.26760/rekalingkungan.v8i1.57-66>
- Fitria Novi, & Setiawati Fuji. (2020). Modifikasi Media Jagung (*Zea mays*) dan Kacang Tanah (*Arachis hypogea*) sebagai Media Pertumbuhan *Aspergillus flavus*. *Jurnal Reka Lingkungan*, 8. <https://ejournal.itenas.ac.id/index.php/lingkungan/article/view/3904/2298>
- Husnia, K., Penerbit, W., & Yogyakarta, A. (2012). *Khasiat Istiwewa Sukun.*
- Indra Saraswati, T., Adawiyah, D. R., & Rungkat, F. Z. (2022). The Pengaruh Pengolahan pada Sifat Fisis dan Kimia Singkong-Goreng Beku. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(4), 528–535. <https://doi.org/10.18343/jipi.27.4.528>
- Indrayati, S., & Sari, R. I. (2018). GAMBARAN *Candida albicans* PADA BAK PENAMPUNG AIR DI TOILET SDN 17 BATU BANYAK KABUPATEN SOLOK. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 5(2). <https://doi.org/10.33653/jkp.v5i2.148>
- Jamilatun, M., Azzahra, N., & Aminah, A. (2020). Perbandingan Pertumbuhan *Aspergillus fumigatus* pada Media Instan Modifikasi Carrot Sucrose Agar dan

- Potato Dextrose Agar. Jurnal Mikologi Indonesia*, 4(1).
<https://doi.org/10.46638/jmi.v4i1.69>
- Jatnika, P. A., Ratnaningsih, R., & Rinanti, A. (2019). Preliminary study to determine the glucose levels in cassava peel waste (*Manihot esculenta* Crantz) as a result of enzymatic activities of fungi *Aspergillus fumigatus*. *Journal of Physics: Conference Series*, 1402(2). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1402/2/022103>
- Jawetz, Melnick, & A. (2016). *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 27*.
- Juariah, S., & Puspa, S. W. (2018). PEMANFAATAN LIMBAH CAIR INDUSTRI TAHU SEBAGAI MEDIA ALTERNATIF PERTUMBUHAN *Bacillus* sp. *JURNAL ANALIS KESEHATAN KLINIKAL SAINS*, 6(1).
- Kalista, K. F., Chen, L. K., Wahyuningsih, R., & Rumende, C. M. (2017). Karakteristik Klinis dan Prevalensi Pasien Kandidiasis Invasif di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 4(2).
<https://doi.org/10.7454/jpdi.v4i2.104>
- Komariah, & Sjam, R. (2012). Majalah Kedokteran FK UKI 2012 Vol XXVIII No.1 Januari - Maret Tinjauan Pustaka Kolonisasi. *Majalah Kedokteran FK UKI*, XXVIII(1).
- Kurnia Utama, Y. A. S. ST. ,M. T., & Rukismono, M. S. E. , M. M. (2018). *SINGKONG-MAN VS GADUNG-MAN*. www.penerbitaseni.com
- Lestari, A. L., Harmayani, E., Utami, T., Sari, P. M., & Nurviani, S. (2018). Dasar-Dasar Mikrobiologi Makanan di Bidang Gizi dan Kesehatan - Google Books. In *Gajah Mada University Oress*.
- Magalhães, J., Correia, M. J., Silva, R. M., Esteves, A. C., Alves, A., & Duarte, A. S. (2022). Molecular Techniques and Target Selection for the Identification of *Candida* spp. in Oral Samples. In *Applied Sciences (Switzerland)* (Vol. 12, Issue 18). <https://doi.org/10.3390/app12189204>
- Musinguzi, B., J. Sande, O., Mboowa, G., Baguma, A., Itabangi, H., & Achan, B. (2022). Laboratory Diagnosis of Candidiasis. In *Candida and Candidiasis [Working Title]*. IntechOpen. <https://doi.org/10.5772/intechopen.106359>
- Mutiawati, V. K. (2016). Pemeriksaan mikrobiologi pada *Candida albicans*. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 16(1). <https://doi.org/10.1214/aop/1176991250>
- Ningsih, D. R., Mantari, D., Kimia, J., Universitas, F., & Soedirman, J. (2017). EKSTRAK DAUN MANGGA (*Mangifera indica* L.) SEBAGAI ANTIJAMUR TERHADAP JAMUR *Candida albicans* DAN IDENTIFIKASI GOLONGAN SENYAWANYA. In *Ningsih Jurnal Kimia Riset* (Vol. 2, Issue 1).

- Nurdin, E., & Anwar, A. Y. (2021). *STUDI PERTUMBUHAN JAMUR PADA MEDIA ALTERNATIF SUKUN (Artocarpus altilis) PADA SEDIAAN LANGSUNG DAN POWDER Study of Fungal Growth in Alternative Media of Breadfruit (Artocarpus altilis) in Direct and Powder Formulations*. 15(1). <https://doi.org/10.22487/bioceb.v%vi%i.15515>
- Nurdin, E., & Nurdin, G. M. (2020). Perbandingan Variasi Media Alternatif dengan Berbagai Sumber Karbohidrat Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Bionature*, 21(1). <https://doi.org/10.35580/bionature.v21i1.13920>
- Prama Yufdy, E. H. S. M. (2014). *MARI MENGENAL SUKUN Penyusun*.
- Puspitasari, A., Kawilarang, A. P., Ervianti, E., & Rohiman, A. (2019). Profil Pasien Baru Kandidiasis (Profile of New Patients of Candidiasis). *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin*, 31(1).
- Putri, M. H., Sukini, & Yodong. (2017). Mikrobiologi Bahan Ajar Keperawatan Gigi. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* (Vol. 53, Issue 9).
- Rahardjo, F. N., Oenarta, D. G., & Kamila, I. D. (2017). Kandidiasis Generalisata. *Department of Dermatology and Venerology*.
- Reddy, P. L. N., Babu, B. S., Radhaiah, A., & Sreeramulu, A. (2014). Screening , Identification and Isolation of Cellulolytic fungi from soils of Chittoor District , India. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 3(7).
- Roosheroe, I. G., Sjamsuridzal, W., & Oetari, A. (2014). *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Sundari, S., Wisrakarmila, W., Faizah, F., & Marlina, D. (2021). Pemanfaatan Biji Mangga Arum Manis (*Mangifera indica* L.) Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan *Candida albicans* dan *Aspergillus* sp. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 3(1). <https://doi.org/10.14710/jplp.3.1.14-17>
- Sutanto, is suhariah, Sjarifuddin, pudji k, Sungkar, S., & I Ismid. (2013). *Parasitologi Kedokteran*. Badan Penerbit FKUI.
- Torok, E., Moran, E., & Cooke, F. (2009). Oxford Handbook of Infectious Diseases and Microbiology. In *Oxford Handbook of Infectious Diseases and Microbiology*. <https://doi.org/10.1093/med/9780198569251.001.0001>
- Wahyudi, V. A., Wachid, M., & Erykawati, L. (2021). KOMPOSISI NUTRISI MEDIA ALTERNATIF DARI KULIT SINGKONG, KULIT PISANG, DAN WHEY TAHU SERTA POLA PERTUMBUHAN BAKTERI *Lactobacillus bulgaricus*. *Jurnal Sains Dan Teknologi Pangan*, 6(2). <https://doi.org/10.33772/jstp.v6i2.16346>
- Waluyo, L. (2010). Teknik dan Metode Dasar Dalam Mikrobiologi. *Journal Universitas Atma Jaya Yogyakarta*.

- Wantini, S., & Octavia, A. (2018). Perbandingan Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* Pada Media PDA (*Potato Dextrose Agar*) dan Media Alternatif dari Singkong (*Manihot esculenta* Crantz). *Jurnal Analis Kesehatan*, 6(2). <https://doi.org/10.26630/jak.v6i2.788>
- Yuliana, R., & Taufiq Qurrohman, M. (2022). PENGARUH VARIASI KONSENTRASI SARI PATI BUAH SUKUN SEBAGAI ALTERNATIF MEDIA SEMI SINTETIK PADA PERTUMBUHAN JAMUR *Candida albicans*. *JoIMedLabS*, 3(1), 65–79.