

DAFTAR PUSTAKA

- Azzahra, N., Jamilatun, M., & Aminah, A. 2020. Perbandingan Pertumbuhan *Aspergillus fumigatus* pada Media Instan Modifikasi *Carrot Sucrose Agar* dan *Potato Dextrose Agar*. *Jurnal Mikologi Indonesia*, 4(1), 168–174. <https://doi.org/10.46638/jmi.v4i1.69>
- Basarang, M., Rasyid, N. Q., & Rahmawati. 2019. Analisis Kadar Karbohidrat dan Protein Pada Media Bekatul untuk Pertumbuhan *Candida albicans*. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4, 54–58. <http://jurnal.poliupg.ac.id/index.php/snp2m/article/view/1810>
- Basarang, M., & Rianto, R. 2018. Pertumbuhan *Candida sp* dan *Aspergillus sp* dari Bilasan Bronkus Penderita Tuberkulosis Paru pada Media Bekatul. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 9(18), 80.
- Bintoro, V. P; Pranomo, Y. B; Megananda, R. C; Naznen, O; Santoso, O. Z. 2023. *Di Balik Sianida Koro Butir Kecil Penuh Nutrisi*. Edisi 1. Yogyakarta: CV.
- Bongomin, F., Gago, S., Oladele, R. O., & Denning, D. W. 2017. Global and multi-national prevalence of fungal diseases—estimate precision. *Journal of Fungi*, 3(4). <https://doi.org/10.3390/jof3040057>
- Damayanti, A. 2022. Perbandingan Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans* Pada Media Potato Dextrose Agar Dan Media Alami Dari Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata L.*). *Prosiding Rapat Kerja Nasional Asosiasi Institusi Perguruan Tinggi Teknologi Laboratorium Medik Indonesia*, 2, 250–259.
- Damayanti, I. D. A. B., Wisaniyasa, N. W., & Widarta, I. W. R. 2019. Studi Sifat Fisik, Kimia, Fungsional, Dan Kadar Asam Sianida Tepung Kecambah Kacang Koro Pedang (*Canavalia ensiformis L.*). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 8(3), 238. <https://doi.org/10.24843/itepa.2019.v08.i03.p02>
- Dapertemen Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Tabel Komposisi Pangan Indonesia. Jakarta. Kementerian Kesehatan RI.
- Ekawati, I. A. P., Bintari, N. W. D., Idayani, S., & Damayanti, I. A. M. 2023. Gambaran Jamur *Candida albicans* Pada Urin Pra-Menstruasi Mahasiswi Stikes Wira Medika Bali. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 7(2), 84–90. <https://doi.org/10.37294/jrkn.v7i2.499>
- Gandjar, I; Sjamsuridzal, W; Oetari, A. Edisi Revisi 2014. *Mikologi: Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Fajari, M., Awalia, N., & Qurrohman, M. T. 2021. Efektifitas Variasi Konsentrasi Tepung Talas (*Colocasia esculenta (L.) Schott*) Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Journal Of Indonesian Medical*, 2(2), 185–197.

- Iqbal, F., Waddi, M. F., & Muwakhid, B. 2023. Pengaruh Penambahan Biji Koro Pedang Dan Gapek Terfermentasi *Aspergillus niger* Pada Pakan Broiler Periode Finisher Terhadap Tingkat Kecernaan Bahan Kering Dan Bahan Organik. *Jurnal RekaSatwa Peternakan*, 6(2), 229–234.
- Jawetz, Melnick; Adelberg. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 23. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Kementrian Kesehatan RI. 2014. *Prosedur Pemeriksaan Bakteriologi Klinik*. Jakarta: Dapertemen Kesehatan.
- Khusnul, Nafisa, G., Hidana, R., & Virgianti, D. P. 2020. Influence of the Growth of *Candida albicans* on Several Alternative Medium. *Atlantis Press*, 26, 5–8. <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.200523.002>
- Manguntungi, A. B; Nurdin, G. M. N; N Putra, M. R. T. J; Sari, A. P., Arhim, M; Muis, N. 2022. *Potensi & Budidaya Jamur Tiram Di Sulawesi Barat*. Edisi 1. Sumatra Barat: PT Global Eksekutif Teknologi.
- Marshalita, N. 2020. Gambaran Karakteristik Pasien Hiv/Aids Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung Periode Oktober 2017 – Oktober 2018. *Jurnal Ilmial Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 8(1), 8–17. <https://doi.org/10.53366/jimki.v8i1.31>
- Meiyasa, F., & Nurjanah. 2021. *Mikrobiologi Hasil Perikanan*. Syiah Kuala University Press.
- Mulyati, Jannah, S. E., & Wahyuningsih, R. 2019. Pembentukan Germ Tube *Candida albicans* dan *Candida tropicalis* pada Media Putih Telur. *Majalah Kedokteran UKI*, 35(2), 60–64. <https://jurnal.uns.ac.id/ilmupangan/article/view/13634>
- Nuryati, A., & Sujono. 2017. Media Agar Tepung Kacang Hijau, Kacang Merah, Kacang Tunggak, Kacang Kedelai sebagai Media Kultur Jamur *Aspergillus flavus*. *Jurnal Teknologi Kesehatan*, 13(1), 23–32.
- Oluwatoyin F, I., Cynthia, O., Ejiroghene, O.-U., & Anthony E, A. 2021. Growth of *Fusarium oxysporum* (Schlencht) and *Phoma exigua* (Desm) isolated from Cowpea (*Vigna unguiculata*) in various concentrations of six different sugars. *Journal of Food Science and Nutrition Research*, 04(04), 317–324. <https://doi.org/10.26502/jfsnr.2642-11000083>
- Prayekti, E., & Sumarsono, T. 2019. Analisis Jumlah Dan Morfologi *Penicillium Spp* Pada Media Ampas Tahu. *Jurnal SainHealth*, 3(2), 1–8.
- Purwanti, E; Djatmiko, R. D; Pihanta, W. 2019. *Kacang Potensial (Keanekaragaman, konservasi dan pemanfaatan)* (Pertama). Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.

- Puspitasari, A., Kawilarang, A. P., Ervianti, E., & Rohiman, A. 2019. Profil Pasien Baru Kandidiasis (Profile of New Patients of Candidiasis). *FK Universitas Airlangga*, 31(1), 24–34.
- Rahmahani, I; Wahyuni. 2020. *Dasar - Dasar Praktikum Mikrobiologi*. Bukit Tinggi: CV. Pena Persada.
- Rahmawati, F., Yang, J. J., & Bavelina, I. R. 2022. Potensi Antijamur Ekstrak Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC) terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Pendidikan Biologi, Biologi, Dan Ilmu Serumpun*, 9(November), 610–620.
- Rahmawati, N. I., Sasongkowati, R., & Suliati. 2016. Perbedaan Hasil Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* pada Media Potato Dextrose Agar dengan Media Modifikasi Corn Sukrosa Agar. *Analisis Kesehatan Sains*, 3(1), 335–338.
- Rahmayanti, R., Hadijah, S., Wahyuni, S., & Safwan, S. 2022. Efektivitas pertumbuhan *Candida albicans* pada media alternatif air rebusan kacang kedelai (*Glycine max* (l) Merr). *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 4(1), 81. <https://doi.org/10.30867/gikes.v4i1.1067>
- Safitri, R; Novel, S. S. 2010. *Medium Analisis Mikroorganisme*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Sasongkowati, R., Haryanto, E., & Diah Woelansari, E. 2022. Peanut Sucrosa Agar (PSA) Sebagai Media Modifikasi *Candida albicans* pada Urine Penderita Diabetes Melitus. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 5(2), 526–532. <https://doi.org/10.33096/woh.v5i02.19>
- Siregar, R. S. 2005. *Penyakit Jamur Kulit*. Edisi 2. Kedokteran EGC, Jakarta.
- Soedarjo, M. 2021. Teknologi Produksi Tanaman Koro Pedang [*Canavalia ensiformis* (L.)]. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 9(3), 216–226. <https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2021.009.03.03>
- Soedarto. 2014. *Mikrobiologi Kedokteran*. Sagung Seto. Jakarta, 881 Halaman.
- Soemarno. 2000. *Isolasi Dan Identifikasi Bacteri Klinik*. Yogyakarta. Akademi Analisis Kesehatan Yogyakarta.
- Suharsi, T. K., Surahman, M., & Rahmatani, S. F. 2013. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemangkasan Tanaman pada Produksi dan Mutu Benih Koro Pedang (*Canavalia ensiformis*). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 18(3), 172–177.
- Suryani, Y; Taupiqurrahman, O; Kukum, Y. 2020. *Mikologi*. Edisi 1. Sumatra Barat: PT. Freeline Cipta Granesia.
- Susanti, N. 2016. Aktivitas Antimikroba Ekstrak Rimpang Jeringau (*Acorus calamus*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal Biodjati*, 1(1), 55. <https://doi.org/10.15575/biodjati.v1i1.1037>

- Susanto, I; Ismid, S. I; Sjarifuddin, K. P; Sungkar, S. 2008. *Parasitologi Kedokteran*. Edisi 4. Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Trubus, R. 2020. *Karapedang: Kisah Pedang Nan Lezat*. Depok: PT Trubus Swadaya.
- Yarlina, V. P., Djali, M., Andoyo, R., Lani, M. N., & Rifqi, M. 2023. Effect of Soaking and Proteolytic Microorganisms Growth on the Protein and Amino Acid Content of Jack Bean Tempeh (*Canavalia ensiformis*). *Journal Processes*, 11(4). <https://doi.org/10.3390/pr11041161>
- Yenie, E., & Utami, S. P. 2017. Pengaruh Suhu dan pH Pertumbuhan Jamur Merang (*Volvariella Volvacea*) Terhadap Degradasi Lignin Tandan Kosong Kelapa Sawit mengakibatkan tumpukan biomassa dalam jumlah yang sangat besar secara skala akan anaerobik terjadi atau proses proses yang dekompos. *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Pasir Pengaraian*, 29–35.
- Yuliana, R., & Taufiq Qurrohman, M. 2022. Pengaruh Variasi Konsentrasi Sari Pati Buah Sukun Sebagai Alternatif Media Semi Sintetik Pada Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science*, 3(1), 65–79.
- Zaddana, C; Iryani, L. D; Wahyuni, Y; Sadiyah, H. T; Awaliyah, T; Sari, B. L. 2022. *Kacang Koro Pedang: Pengembangannya Sebagai Pangan Fungsional*. Jawa Timur: Uwais Inspirasi Indonesia.