

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., & Rahayu, T. (2015). Media Alternatif untuk Pertumbuhan Jamur Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(5), 855–860.
- Artha Octavia, S. W. (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), 625. <https://doi.org/10.26630/jak.v6i2.788>
- Azzahra, N., Jamilatun, M., & 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. Retrieved from <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.
- 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.
- 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.
- Ganjar, I; Sjamsuridzal, W; Oetari, A. (2014). Mikologi: Dasar terapan. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia. Retrieved from https://books.google.co.id/books/about/Mikologi_Dasar_dan_Terapan.html?id=JeztDQAAQBAJ&redir_esc=y
- Jawetz, M. & A. (2008). Mikrobiologi Kedokteran. In *Buku Kedokteran* (Vol. 23, pp. 251–257).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia. Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Khusnul, Nafisa, G., Hidana, R., & Virgianti, D. P. (2020). Influence of the Growth of *Candida albicans* on Several Alternative Medium, 26, 5–8.

<https://doi.org/10.2991/ahsr.k.200523.002>

- Marista, G., Setyaningrum, E., & Lestari, E. (2024). JBSA (Jack Bean Sucrose Agar) SEBAGAI MEDIA ALTERNATIF PDA (Potato Dextrose Agar) PADA KULTUR JAMUR *Candida albicans* PENYEBAB INFEKSI KANDIDIASIS, (1).
- Mulyati., Jannah, S. E., & Wahyuningsih, R. (2019). Germ Tube Test. *Pembentukan Germ Tube Candida Albicans Dan Candida Tropicalis Pada Media Putih Telur*, XXXV(2), 60–64. https://doi.org/10.5005/jp/books/10654_51
- Mutiawati, V. K. (2016). Pemeriksaan mikrobiologi pada *Candida albicans*. *Pemeriksaan Mikrobiologi Pada Candida Albicans*, 16(1), 53–63. [https://doi.org/10.1016/s0035-9203\(03\)90055-1](https://doi.org/10.1016/s0035-9203(03)90055-1)
- Muylati. (2008). *Mikosis*. (P. Kedokteran, Ed.) (Edisi keem). Jakarta: Badan Penerbit FKUI, Jakarta.
- Najmah, Ridwan, A., Idayanti, T., Emelda, Setianingtyas, N. M. S. D. D., Putra, S. P., ... Parisihni, K. (2024). Pengantar Mikrobiologi. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (pp. 5–24).
- 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). <https://doi.org/10.26502/jfsnr.2642-11000083>
- Purwanti, E; Djatmiko, R. D; Prihanta, W. (2019). *Kacang Potensial (Keanekaragaman, konservasi dan pemanfaatan)*. Malang: Universitas Muhammdiyah Malang. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=aLLqDwAAQBAJ&lpg=PA9&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q&f=false>
- Puspitasari, A., Kawilarang, A. P., Ervianti, E., & Rohiman, A. (2019). Profil Pasien Baru Kandidiasis (Profile of New Patients of Candidiasis). *Barkal Ilmu Kesehtan Kulit Dan Kelamin*, Vol. 31 /.
- Putri I R, Dezi, H., Irdawati, Fifendy Mades, & Gustina, I. (2022). Uji daya hambat ekstrak daun matoa (*Pometia pinnata* J.R & G.forst) terhadap pertumbuhan jamur *Candida albicans* secara in vitro. *Serambi Biologi*, 7(4), 346–354.
- Ramadhani, I., & Wahyuni. (2020). *Dasar - Dasar Praktikum Mikrobiologi*. Bukit Tinggi: CV. Pena Persada.
- Retno Sasongkowati, Edy Haryanto, Evy Diah Woelansari. (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). Jakarta: Kedokteran EGC.
- Sitompul, F. T., Zuhry, E., & Armaini. (2017). Pengaruh Berbagai Media Tumbuh dan Penambahan Gula (Sukrosa) Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). *Jom Faperta*, 4(2), 1–15.
- Soedarto. (2014). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Sagung Seto.
- Soemarno. (2000). *Isolasi Dan Identifikasi Bacteri Klinik*. Yogyakarta: Akademi Analis Kesehatan Yogyakarta.
- Suryani, Y., Taupiqurrahman, O., & Kulsum, Y. (2020). *Buku Mikologi. PT. Freeline Cipta Granesia* (Cetakan ke). Padang, Sumatra Barat: PT. Freeline Cipta Granesia.
- Susanti, N. (2016). Aktivitas Antimikroba Ekstrak Rimpang Jeringau (*Acorus calamus*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal Biodjati*, 1(1), 55–58. <https://doi.org/10.15575/biodjati.v1i1.1037>
- Syamsiana, A., Rizal, S., Erna, M., Astuti, S., Teknologi, J., Pertanian, H., ... No, B. (2024). Formulasi kacang koro pedang (*Canavalia ensiformis*) dan kacang kedelai (*Glycine max* L.) terhadap total kapang, total khamir, dan sifat sensori tempe mosaccha Formulation of jack beans (*Canavalia ensiformis*) and soybeans (*Glycine max* L.) on total, 3(2).
- Vanani, A. R., Mahdavinia, M., Kalantari, H., Khoshnood, S., & Shirani, M. (2019). Antifungal effect of the effect of *Securigera securidaca* L. vaginal gel on *Candida* species, 5(3), 31–35. <https://doi.org/10.18502/cmm.5.3.1744>
- Yuliana, R., & Taufiq Qurrohman, M. (2022). Pengaruh Variasi Konsentrasi Sari Pati Buah Sukun Sebagai Alternatif Media Semi Sintetik Pada Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal of Indonesian Medical Laboratory and Sciene*, 3(1), 65–79.
- Zaddana, C., & Wahyuni, M. T. Y. (2023). Kacang Koro Pedang: Pengembangannya Sebagai Pangan Fungsional. Jawa Timur. Retrieved from https://books.google.co.id/books?id=vA6mEAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false