

Daftar Pustaka

- Aini, N., dan Rahayu, T. 2015. Media Alternatif Untuk Pertumbuhan Jamur Menggunakan Sumber Karbohidrat Yang Berbeda. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Anisah. (2015). Media alternatif untuk pertumbuhan bakteri menggunakan sumber karbohidrat yang berbeda. In Universitas Muhammadiyah Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Bakhtiar, Taufan, Hidayat, dan Y. Jufri. 2014. Keragaan pertumbuhan dan komponen hasil beberapa varietas unggul kedelai di Aceh Besar. Universitas Syiah Kuala, Aceh. Jurnal Floratek 9: 46 – 52. Blackwell Publishing : USA. 569 hlm. Agribisnis Kedelai. Badan Penelitian.
- Basarang M, Rianto MR. 2018. Pertumbuhan *Candida* sp dan *Aspergillus* sp dari Bilasan Brokus Penderita Tuberkulosis Paru pada Media Bekatul. Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan, 9 (18):74-82.
- Cappuccino, J.G. dan Sherman, N. 2014. Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi Kedelapan. Alih Bahasa: Nur Miftahurrahman. Jakarta: EGC.
- Dian Novitasri, Rina Novitasari, dan Dwi Astuti. (2022) "Pemanfaatan Ampas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Sebagai Media Tumbuh Jamur *Aspergillus niger*." Jurnal Ilmiah Pertanian.
- Faturrachman, F., & Mulayana, Y. (2019). The Detection of Pathogenic Fungi on Prayer Rugs of The Mosques at Jatinangor Campus of Universitas Padjajaran. Journal of Medicine & Health, 2 (3), 806-817.
- Getas, I. W., Wiadnya, I. B. R., & Waguriani, L. A. (2014). Pengaruh Penambahan Glukosa dan Waktu Inkubasi Pada Media SDA (*Sabouroud Dextrose Agar*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. Media Bina Ilmiah 51, 8.
- Hasanah, U. 2018. Kurva Pertumbuhan Jamur Endofit Anti Jamur *Candida* dari Tumbuhan Raru (*Cotylelobium melanoxylon*) Genus *Aspergillus*. 4(2):102.
- Irianto, K. (2014). Bakteriologi medis, mikologi medis, dan virologi medis. In Alfabeta. Alfabeta.

- Lin, Y., & Wu, S. (2021). Vegetable soybean (*Glycine max (L.) Merr.*) leaf extracts: Functional components and antioxidant and anti-inflammatory activities. *Journal of Food Science*, 86(6), 2468–2480.
- Logo, N. J. B., Zubaidah, S., & Kuswanto, H. (2018). Karakteristik Morfologi Polong Beberapa Genotipe Kedelai (*Glycine max L. Merill*). Seminar Hayati V Tahun 2017.
- Melia Indrawati, Rina Novita, dan Dwi Astuti. (2021). “Media Alternatif Pertumbuhan Jamur *Aspergillus niger* Dengan Menggunakan Sari Buah Nanas (*Ananas comosus L.*)” *Jurnal Ilmiah Farmasi*.
- MicrobeHolic, 2020. Sabouraud Dextrose Agar (SDA) Definisi Komposisi Cara Pembuatan dan Interpretasi Uji.
- Mulyati, E. Jannah, S., dan Wahyuningsih, R. 2019. Pembentukan Germ Tube *Candida albicans* dan *Candida tropicalis* pada Media Putih Telur. *Majalah Kedokteran UKI*, 35 (2), 60-64. Mulyati, E. Jannah, S., dan Wahyuningsih, R. 2019. Pembentukan Germ Tube *Candida albicans* dan *Candida tropicalis* pada Media Putih Telur. *Majalah Kedokteran UKI*, 35 (2), 60-64.
- Murlistyarini, S, dkk. 2018. *Intisari Ilmu Kesehatan Kulit & Kelamin*. Malang : UB Press.
- Mutiawati, V. K. 2016. Pemeriksaan Mikrobiologi pada *Candida albicans*, pp. 53–63. Banda Aceh: *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala Banda Aceh*.
- Nur Indah Sari Amir, Sri Darmawati, Sri Sinto Dewi. (2018) “Tepung Talas Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan *Candida albicans* Dan *Aspergillus Sp.*” *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*, Vol. 1, (2018).
- Nuryati, A. (2017). Efektivitas Berbagai Konsentrasi Kacang Kedelai (*Glycine max (L.) Merill*) Sebagai Media Alternatif Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), 1–4.
- Prayitno, T. A. (2017). Pengembangan petunjuk praktikum mikrobiologi program studi pendidikan biologi. *Jurnal Biota*, 3(1), 31–37.

- 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), 81-88.
- Ravimannan, N., Arulanantham, R., Pathmanathan, S., & Niranjan, K. (2014). Alternative culture media for fungal growth using different formulation of protein sources. Annals of Biological Research, 5(1), 36–39.
- Riris Ajeng Fitrianingrum, Sri Hartati Purwadarminto, dan Sri Wahyuningsih. (2019). “Pengaruh Konsentrasi Tepung Ubi Jalar Jeruk Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*.” Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus, Vol. 1, Hal.123-135.
- Roosheroe, G. L., Sjamsuridzal, W., & Oetati, A. (2014). Mikologi dasar dan terapan. In Yayasan Pustaka Obor Indonesia. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Safitri, A, N.,&Qurrohman,, M. T (2022). Perbandingan Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Pada Media Alami Jagung, Singkong dan Ubi Jalar Kuning. Journal of Indonesian Medical Laboratory and Sciene (JolMedLabs), 3(2), 97-107.