

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., & Rahayu, T. (2018). Media Alternatif untuk Pertumbuhan Jamur Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(5), 855–860.
- Atmanto, Y., Asri, L., & Kadir, N. (2022). Media Pertumbuhan Kuman. *Jurnal Medika Hutama*, 4(1), 3072–3073. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Azomi, Y. R., Ahda, Y., Yogica, R., Putri, D. H., & Syamsurizal, S. (2022). Needs Analysis of Android-Based Media About Dna Replication Materials At Universities. *Jurnal Atrium Pendidikan Biologi*, 7(1), 15. <https://doi.org/10.24036/apb.v7i1.11432>
- Benvenuto, A. F. (2016). Kandidiasis Lokal Dan Sistemik Pada Anak. *Https://E-Journal.Unizar.Ac.Id/Index.Php/Kedokteran/Article/View/593/385*, 1(2), 128–138.
- Bhavan, P. S., Rajkumar, R., Radhakrishnan, S., Seenivasan, C., & Kannan, S. (2010). Culture and Identification of Candida Albicans from Vaginal Ulcer and Separation of Enolase on SDS-PAGE. *International Journal of Biology*, 2(1), 84–93. <https://doi.org/10.5539/ijb.v2n1p84>
- Bintari, N. W. D., Setyapurwanti, I., Devhy, N. L. P., Widana, A. A. O., & Prihatiningsih, D. (2020). SCREENING Candida albicans PENYEBAB KANDIDIASIS ORAL DAN EDUKASI ORAL HYGIENE PADA LANSIA DI PANTI SOSIAL TRESNA WERDHA WANA SERAYA BALI. *Jurnal Pengabdian Kesehatan*, 3(1), 28–40. <https://doi.org/10.31596/jpk.v3i1.65>
- Busser, F. D., Coelho, V. C., Fonseca, C. de A., Negro, G. M. B. Del, Shikanai-Yasuda, M. A., Lopes, M. H., Magri, M. M. C., & de Freitas, V. L. T. (2020). A real time PCR strategy for the detection and quantification of candida albicans in human blood. *Revista Do Instituto de Medicina Tropical de Sao Paulo*, 62(August 2019), 1–6. <https://doi.org/10.1590/s1678-9946202062009>
- Dewayanti, W. (2022). Efektivitas Kunyit (Curcuma Longa Linn) Sebagai Anti Jamur. *Jurnal Medika Hutama*, 03(02), 2019–2024. <http://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/404>
- Fitri, S. N. (2020). Modul pembelajaran SMA biologi- materi genetik biologi kelas XII. *SMAN 1 Sidomulyo*, 1–26. https://www.mendeley.com/catalogue/ec165c06-afc2-36e3-bbcb-96bdc7d79c1/?utm_source=desktop&utm_medium=1.19.8&utm_campaign=open_catalog&userDocumentId=%7Bba7cd0da-85ff-450e-90d7-091a5ad2d345%7D
- 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), 57–66.
<https://doi.org/10.26760/rekalingkungan.v8i1.57-66>
- Hartati, H., Aini, M. D., & Yasin, Y. (2019). Identifikasi *Candida albicans* pada Wanita Dewasa di Kota Kendari secara Makroskopis dan Mikroskopis. *Medula*, 6(2), 2–7. <https://doi.org/10.46496/medula.v6i2.6726>
- Khotimah, H., Anggraeni, E. W., & Setianingsih, A. (2018). Karakterisasi Hasil Pengolahan Air Menggunakan Alat Destilasi. *Jurnal Chemurgy*, 1(2), 34. <https://doi.org/10.30872/cmng.v1i2.1143>
- Khusnul, muta'aly, S. J. (2018). Identifikasi Jamur *Candida albicans* Pada Karies Gigi Anak Di Bawah Umur 10 Tahun Siswa SDN Sariwangi Kabupaten Tasikmalaya. *Prosiding Seminar Nasional Dan Diseminasi Penelitian Kesehatan Stikes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya*, April, 150–154.
- Lani, Y. S., Darmayasa, I. B. G., & Parwanayoni, N. M. S. (2021). Elusidasi Dan Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Sembung Delan (*Sphaeranthus indicus* L.) Terhadap *Candida albicans* ATCC 1023. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 8(2), 336. <https://doi.org/10.24843/metamorfosa.2021.v08.i02.p18>
- Makhfirah, N., Fatimatuzzahra, C., Mardina, V., & Fanani Hakim, R. (2020). Pemanfaatan Bahan Alami Sebagai Upaya Penghambat *Candida Albicans* Pada Rongga Mulut. *Jurnal Jeumpa*, 7(2), 400–413. <https://doi.org/10.33059/jj.v7i2.3005>
- Marchi, A. N., Majikes, J., & Nash, J. A. (2014). Handbook of Nanomaterials Properties. In *Handbook of Nanomaterials Properties* (Issue April). <https://doi.org/10.1007/978-3-642-31107-9>
- Marmioli, N., & Maestri, E. (2007). Polymerase Chain Reaction (PCR). *Food Toxicants Analysis: Techniques, Strategies and Developments*, 5(6), 147–187. <https://doi.org/10.1016/B978-044452843-8/50007-9>
- 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>
- Mushlih, M. (2019). Biologi Molekular, Aplikasi Dasar di Dunia Kesehatan. In *UMSIDA Press* (Vol. 1, Issue Agustus).
- Mutiawati, V. K. (2016). PEMERIKSAAN MIKROBIOLOGI PADA CANDIDA ALBICANS. *KEDOKTERAN SYIAH KUALA*, 16, 53–63.
- Ngili, Y. (2017). *Asam Nukleat Struktur, Replikasi, Transkripsi, Translasi Dan Aplikasinya* (1st ed.). Penerbit Rekayasa Sains.
- Nina Herliyana, E., & Eti Artiningsih Octaviani, dan. (2013). Pengaruh pH,

Penggoyangan Media, dan Penambahan Serbuk Gergaji terhadap Pertumbuhan Jamur *Xylaria* sp. Influence of pH, Shaked Medium, and Addition of Sawdust on the Growth of *Xylaria* sp. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 04(02), 01–02.

- Nugraha, F., Roslim, D. I., Ardilla, Y. P., & Herman. (2014). Analisis Sebagian Sekuen Gen pada Padi (*Oryza sativa* L.) Indragiri Hilir, Riau. *Biosaintifika*, 6(2), 70–79. <https://doi.org/10.15294/biosaintifika.v6i2.3102>
- Nur'aini, S., Mukaromah, A. S., & Muhliso, S. (2019). Pengenalan Deoxyribonucleic Acid (DNA) Dengan Marker-Based Augmented Reality. *Walisongo Journal of Information Technology*, 1(2), 91. <https://doi.org/10.21580/wjit.2019.1.2.4531>
- Nurhayati, B., & Darmawati, S. (2017). *Biologi Sel Dan Molekuler*.
- Nuryati, A., & Huwaina, A. D. (2015). Efektivitas berbagai konsentrasi kacang kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) sebagai media alternatif terhadap pertumbuhan jamur *Candida albicans*. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), 1–4. <https://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/view/68>
- 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), 24–34.
- Putri, S. K., Wahyuni, S., & Fajarna, F. (2022). Penggunaan ubi kayu putih sebagai media alternatif kultur *Candida albicans*. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 4(1), 44. <https://doi.org/10.30867/gikes.v4i1.1053>
- Rafika, R., Armah, Z., Naim, N., Pratama, R., & Khaeriatussa'ada, K. (2022). Perbandingan Pertumbuhan *Candida albicans* Pada Media Potato Dextrose Agar (PDA) DAN Chrom Agar *Candida* (CAC). *Jurnal Medika : Karya Ilmiah Kesehatan*, 7(2), 66. <https://doi.org/10.35728/jmkik.v7i2.1016>
- Ramadhan, P. (2022). *MIKROORGANISME PATOGEN Penyebab Penyakit pada Manusia* (L. Mayasari (ed.); 1st ed.). Rapha Publishing.
- Rodiah, S. A., Fifendy, M., & Indriati, G. (2022). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Beringin (*Ficus Benjamina* L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* secara in Vitro. *Serambi Biologi*, 7(4), 318–325.
- Sophia, A., Adinegoro, J. K., Kalumpang Lubuk Buaya, S., & Barat, S. (2022). Bioma : Jurnal Biologi Makassar (On Line) Efektivitas Aquabidest Dan Limbah Air Ac Sebagai Pelarut Media Sda Untuk Pertumbuhan *Candida Albicans* The Effectiveness Of Aquabidest And Ac Water As A Solution Of Sda Media For The Growth Of *Candida Albicans*. *Jurnal Biologi Makassar*, 8(1), 16–22.
- Standard, L. (2019). *Persyaratan Pembuatan Media Pertumbuhan*. WordPress. <https://laboratoriumstandard.com/2019/04/23/persyaratan-pembuatan-media->

pertumbuhan/

Wardani, T. S. (2021). *Mikrobiologi Klinik Dan Parasitologi* (1st ed.). PUSTAKABARUPRESS.

Yuniarty, T., & Rosanty, A. (2017). Pemanfaatan Sari Pati Buah Sukun (Artocarpus atlitis) Sebagai Alternatif Media Pertumbuhan Aspergillus niger. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 5(2), 117–121.
<https://doi.org/10.24252/bio.v5i2.3884>