

## DAFTAR PUSTAKA

- Audina, I. Z., Fitria, N., & Vanawati, N. (2018). Modifikasi Media Pertumbuhan *Aspergillus flavus* dari Tepung Jagung Manis (*Zea Mays*) dan Kacang Tanah (*Arachis Hypogea L.*) dengan Variasi Komposisi Karbohidrat dan Protein Sebagai Pengganti Media SDA (*Sabouraud Dextrose Agar*). *Jurnal Analisis Biologi*, 2(02).
- Briandini, A. (2020). Perbedaan Media Agar Kacang Hijau (*Vigna Radiate L.*) dan Kacang Kedelai (*Glycine max.*) Sebagai Media Alternatif Terhadap Penanaman Jamur *Candida albicans* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Surabaya).
- d'Arqom, A. (2023). *Buku Ajar Farmakologi Bagi Mahasiswa PPDGS Bedah Mulut dan Maksilofasial*. Airlangga University Press.
- Di Lonardo, DP, van der Wal, A., Harkes, P., & de Boer, W. (2020). Pengaruh nitrogen terhadap efisiensi pertumbuhan jamur. *Biosistem Tumbuhan - Jurnal Internasional yang Menangani Semua Aspek Biologi Tumbuhan*, 154 (4), 433–437. <https://doi.org/10.1080/11263504.2020.1779849>
- Fitria, N., Gunawan, A. A., Kanda, A., Audina, I. Z., Erikha, H., Sianturi, P., ... Padasuka, J. (2022). *Aplikasi Biji Ketumbar ( Coriandrum sativum L ), Tepung Jagung Manis ( Zea mays ) dan Tepung Kacang Tanah ( Arachis hypogea ) Sebagai Media Modifikasi Pertumbuhan Aspergillus flavus Abstrak*. 06(02), 6–10.
- 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>
- Harumayanti, D. M. (2019). Perbedaan Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Pada Media Tumbuh Berbahan Ubi Jalar Kuning Dengan Variasi Konsentrasi (Doctoral dissertation, Politeknik Kesehatan Denpasar).
- Ikrasaputri, R. R. (2019). Potensi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Surabaya).
- Indrawati, T., & Ningsih, N. I. D. (2018). Penerapan Statistics Process Control Dalam Pengamatan Sifat Fisika Dan Kimia Air Buangan Dari Air Conditioning (AC). *Integrated Lab Journal*, 6(2).
- 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.

- Maulana, H. R., Sumardi, U., & Koesoemadinata, R. C. (2019). Prevalensi Kandidiasis Invasif di Unit Perawatan Intensif Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 6(1), 8. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v6i1.276>
- Mikrobiologi, L., Umum, M., & Biologi, P. S. (n.d.). *Mikrobiologi umum*.
- Mona F, Della (2020) Pemanfaatan Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris L*) Sebagai Media Alternatif Pengganti *Sabouraud Dextrose Agar* (SDA) Untuk Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. Skripsi thesis, Universitas Perintis Indonesia.
- Nurdin, E., & GM, N. (2020). Perbandingan Variasi Media Alternatif dengan Berbagai Sumber Karbohidrat Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Bionature*, 21(1), 1-5.
- Ola, A. R., Bria, E. I. P., & Da Cunha, T. (2019). Analisis Kandungan Metabolit Sekunder dan Uji aktivitas Antibakteri Jamur Endofit Batang Binahong (Anredera COrdifiolia Steenis). *Chemistry Notes*, 1(2), 1-11.
- Pengantar Mikrobiologi. (2023). (n.p.): Sada Kurnia Pustaka.
- Penyakit Infeksi Dalam Kehamilan Dan Nifas. (2023). (n.p.): Global Eksekutif Teknologi.
- Penyakit Jamur Kulit. (n.d.). (n.p.): Egc
- Putri, E. W. (2022). Pemanfaatan Kacang Kedelai (*Glycine max L. Merill*) Varietas Anjasmoro dan Dega-1 Sebagai Media Alternatif PDA (*Potato Dextrose Agar*) Untuk Pertumbuhan *Candida albicans* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Surabaya).
- Ramadhika Dwi Poetra. (2019). BAB II Tinjauan Pustaka 2.1. 1–64. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Ratna Maisari. (2020). Gambaran Pemeriksaan *Candida albicans* Pada Urine Ibu Hamil Pada Kehamilan Trimester III (Doctoral dissertation, Universitas Perintis Indonesia).
- Retno Sasongkowati, Edy Haryanto, & 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>
- Rosanti, R. (2021). *Fermentasi Berbeda Terhadap Pertumbuhan Candida albicans*. Retrieved from <http://repo.upertis.ac.id/2026/1/KTI Ririn Rosanti Fix.pdf>
- Samik, S., Setiarso, P., & Sanjaya, I. G. M. (2017). Pemanfaatan Air Buangan Ac (Air Conditioner) Sebagai Pengganti Akuades. *Indonesian Chemistry and Application Journal*, 1(1), 29-36.
- Sari, B. K. (2019). Perbedaan Jumlah Koloni Jamur *Candida albicans* pada Media Rehidrat dan Media Alternatif dari Sorgum (*Sorghum bicolor (L.) Moench*)

serta Nilai Ekonomis (*Feasibility*) (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Surabaya).

Sari, N. N. (2019). Identifikasi *Candida albicans* Dari Air BAAK Pada Toilet SD. Negeri Di Kecilir Timur 1 Kota Palembang Dan Sumbangsihnya Pada Mata Pelajaran Biologi SMA. 26–27. Retrieved from <http://repository.radenfatah.ac.id/12041/>

Shartika, A. (2022). Perbedaan Pertumbuhan Jamur (*Malassezia furfur*) Pada Media *Sabouraud Dextrose Agar* (SDA) dan Media *Potato Dextrose Agar* (Pda) Dengan Variasi Suhu (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).

Sophia, A., Adinegoro, J. K., Kalumpang Lubuk Buaya, S., & Barat, S. (2023). Bioma : Jurnal Biologi Makassar (On Line) Efektivitas Aquabidest dan Limbah Air AC Sebagai Pelarut Media SDS 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.

Talapko, J., Juzbaši, M., & Matijevi, T. (2021). *Candida albicans* — *The Virulence Factors and Clinical Manifestations of Infection*.

Tominik, V. I. (2020). *Jurnal masker medika*. 8, 15–20.

Ubi Kayu : Medium Alternatif Untuk Isolasi Jamur *Trichophyton Rubrum*. (2022). (n.p.): Pascal Books.

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.

Zahra Nurhasifah, S. (2020). Pengujian Mutu Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) di BPSB Jawa Tengah.