

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, S., & Pujiastuti, Y. (2017). Pengaruh Suhu Dan Waktu Operasi Pada Proses Destilasi Untuk Pengolahan Aquades Di Fakultas Teknik Universitas Mulawarman. *Jurnal Chemurgy*, 01(1), 31–35.
- Aini, N., & Rahayu, T. (2015). Media Alternatif untuk Pertumbuhan Jamur Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda. *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS 2015*, 861–867. <https://media.neliti.com/media/publications/175619-ID-none.pdf>
- Andre. (2020). Karya Tulis Ilmiah Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirih Terhadap Pertumbuhan Jamur Penyebab *Tinea pedis*.
- Anggraini, A. (2020). “Mengenal Manfaat dan Efek Samping Kacang Tanah.”
- Arivo, D., & Annissatussholeha, N. (2017). Pengaruh Tekanan Osmotik pH, dan Suhu Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 4(3), 153–160. <https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan/article/download/1311/1036>
- Atmanto, Y. K., Asri, L., & Kadir, N. (2022). Media Pertumbuhan Kuman. *Jurnal Medika Utama*, 04(01), 3069–3075.
- Audina, I. Z., Fitria, N., & Vanawati, N. (2018). Modifikasi Media Pertumbuhan *Aspergillus flavus* dari Tepung Jagung Manis (*Zea mays*) dan Kacang Tanah (*Arachis hypogea*) Dengan Variasi Komposisi Karbohidrat Dan Protein Sebagai Pengganti Media SDA (*Sabouraud Dextrose Agar*). *Jurnal Analisis Biologi (JAB) Sekolah Tinggi Analisis Bakti Asih (STABA)*, 02(02), 19– 26.
- Bastian, Aeni, M. N., & Kurniawan, I. (2017). Perbedaan Jumlah Koloni Jamur *Trichophyton Rubrum* Pada Media Sabouraud Dextrosa Agar (SDA) dan Media Modifikasi Dengan Ubi Kayu. In S. Nasir, Saloma, & A. Siswanto (Eds.), *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat AVoER 9* (pp. 164–167). Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
- Basu, S., Bose, C., Ojha, N., Das, N., Das, J., Pal, M., & Khurana, S. (2015). *Evolution of bacterial and fungal growth media. Biomedical Informatics*, 11(4), 182–184.
- Bety Kumala, S. (2019). Perbedaan Jumlah Koloni Jamur *Candida albicans* pada Media Rehidrat dan Media Alternatif dari Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) serta Nilai Ekonomis (*Feasibility*) . Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Brennan, A., & Bradshaw, B. (2023). *Trichophyton spp.* Leading International Fungal Education.

- Dyatiara Devy, E. E. (2018). Studi Retrospektif: Karakteristik Dermatofitosis. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin*, 30(1), 66–72.
- De Lonardo, D. P., van der Wal, A., Harkes, P., & de Boer, W. (2020). Effect of nitrogen on fungal growth efficiency. *Plant Biosystems - An International Journal Dealing with All Aspects of Plant Biology*, 154(4), 433–437. <https://doi.org/10.1080/11263504.2020.1779849>
- Ellis, D. (2023). *Trichophyton*. The University of Adelaide. <https://www.adelaide.edu.au/mycology/about-us>
- Farihatun, A., Nurmalasari, A., Hayati, E., Sumirah, M., Setiawan, D., & Wahlanoto, P. (2018). Identifikasi Jamur Penyebab Tinea Pedis Pada Kaki Penyadap Karet Di Ptpn Viii Cikupa Desa Cikupa Kecamatan Banjar Sari Kabupaten Ciamis Tahun 2017. *Meditory*, 6(1), 56–60.
- Fitria, N., & Setiawati, F. (2020). Modifikasi Media Jagung (*Zea mays*) dan Kacang Tanah (*Arachis hypogea*) sebagai Media Pertumbuhan *Aspergillus flavus*. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasiona*, 8(1), 57–67.
- Hidayat, R. (2018). Hubungan Kebersihan Diri (Personal Hygiene) dengan Kejadian Penyakit Dermatofitosis Di Desa Lereng Wilayah Kerja Puskesmas Kuok. *Jurnal Ners Universitas Pahlawan*, 2(1), 86–94.
- Indrawati, T., & Ningsih, N. (2018). Penerapan *Statistics Process Control* Dalam Pengamatan Sifat Fisika Dan Kimia Air Buangan dari *Air Conditioning (Ac)*. *Integrated Lab Journal*, 06(02), 85–92.
- Jamilah. (2015). Evaluasi Keberadaan Gen catP terhadap Resistensi Kloramfenikol Pada Penderita Demam Tifoid. *Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan Dan Lingkungan*, 146–152.
- Jartarkar, S. R., Patil, A., Goldust, Y., Cockerell, C. J., Schwartz, R. A., Grabbe, S., & Goldust, M. (2021). Pathogenesis, Immunology and Management of Dermatophytosis. *Journal of Fungi*, 8(1), 39. <https://doi.org/10.3390/jof8010039>
- Khotimah, H., Anggraeni, E., & Setianingsih, A. (2017). Karakterisasi Hasil Pengolahan Air Menggunakan Alat Destilasi. *Jurnal Chemurgy*, 01(2), 34–38. <https://e-journals.unmul.ac.id/index.php/TK/article/view/1143>
- Martinez-Rossi, N. M., Peres, N. T. A., Bitencourt, T. A., Martins, M. P., & Rossi, A. (2021). State-of-the-Art Dermatophyte Infections: Epidemiology Aspects, Pathophysiology, and Resistance Mechanisms. *Journal of Fungi*, 7(8), 629. <https://doi.org/10.3390/jof7080629>
- Naim, N. (2016). Pemanfaatan Bekatul Sebagai Media Alternatif Untuk Pertumbuhan *Aspergillus sp.* *Media Analisis Kesehatan*, 7(2), 16.

- Natalia, Sebayang, R., & Kurniawan, I. (2021). Perbedaan jumlah koloni jamur *Trichophyton rubrum* pada media *Sabouraud Dextrose Agar* dan modifikasi glukosa 3 gr. *Jurnal Penelitian Sains*, 23(3), 134–139.
- Nurmi Hasbi, M. (2023). Mikosis Kutan. Dalam S. M. Seftiwan Pratami Djasfar, *Mikologi Kesehatan* (Hal. 65-79). Makassar: Pt. Masagena Mandiri Medica.
- Octavia, A., & Wantini, S. (2017). Perbandingan Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* Pada Media PDA (*Potato Dextrose Agar*) dan Media Alternatif dari Singkong (*Manihot esculenta* Crantz). *Jurnal Analis Kesehatan*, 6(2), 625–631.
- Oxoid. (2023). *Dehydrated Culture Media (Sabouraud Dextrose Agar)*. Thermo Fisher Scientific. http://www.oxoid.com/UK/blue/prod_detail/prod_detail.asp?pr=CM0041
- Panduan Praktikum Online Mikrobiologi Umum*. (2020). Lboratorium Mikrobiologi Universitas Brawijaya.
- Rachmawati, & Mulyono. (2019). Pemanfaatan Buangan AC untuk Memenuhi Kebutuhan Air Bersih pada Praktikum di Laboratorium Kimia Fisika. *Prosiding Seminar Nasional Kimia Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Surabaya*, 97–100. <https://kimia.fmipa.unesa.ac.id/wp-content/uploads/2020/01/97-100.pdf>
- Ramadhani, I., & Wahyuni. (2020). *Dasar - Dasar Praktikum Mikrobiologi* (N. Suharti, Ed.). CV. Pena Persada.
- S Al-Janabi, A. H., & Obayes Al-Khikani, F. (2020). Dermatophytoses: A short definition, pathogenesis, and treatment. *International Journal of Health & Allied Sciences*, 9(3), 210. https://doi.org/10.4103/ijhas.IJHAS_123_19
- Samik, Setiarso, P., & Sanjaya, I. G. (2017). Pemanfaatan Air Buangan Ac (*Air Conditioner*) Sebagai Pengganti Akuades. *Indonesian Chemisry And Application Journal (ICAJ)*, 1(1), 1–8.
- Samosir, O., Marpaung, R., & Laia, T. (2019). Respon Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L) Terhadap Pemberian Unsur Mikro. *Jurnal Agrotekda*, 3(2), 74–83.
- Sari, L. (2010). Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Benalu Jambu Air (*Dendrophthoe falcata* (L.f.) *Ettingsh*) Terhadap *Trichophyton rubrum* dan *Candida albicans*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sasongkowati, R., Haryanto, E., & 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.
- Sompie, F., Leke, J., Laihada, J., & Tangkau, L. (2021). Peranan Tepung Kacang Tanah (*Peanut Meal*) Sebagai Pakan Ayam Petelur. Prosiding Seminar Teknologi Dan Agribisnis Peternakan VIII–Webinar: “Peluang Dan

- Tantangan Pengembangan Peternakan Terkini Untuk Mewujudkan Kedaulatan Pangan, 322–327.
- Sophia, A., & Suriani. (2023). Efektivitas Aquabidest dan Limbah Air AC Sebagai Pelarut Media SDA Untuk Pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal Biologi Makassar*, 8(1), 16–22.
- Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan, Salemba Medika 11 (2010).
- Tominik, V. I., & Haiti, M. (2020). Limbah Air AC Sebagai Pelarut Media *Sabouraud Dextrose Agar* (SDA) Pada Jamur *Candida albicans*. *JURNAL MASKER MEDIKA*, 8(1), 15–20.
- Toruan, S., Manu, T., Evriarti, P., & Ikhsanita, Z. (2023). Pemanfaatan Air Kelapa Muda Sebagai Media Alternatif *Mac Concey* Untuk Pertumbuhan *Escherichia coli* dan *Salmonella typhi*. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science*, 4(1), 25–36.
- Usuman, I., & Fitriyaningsih. (2011). Penerapan Sistem Integrasi Elektronik dan Pengamatan Perlakuan Sifat Jamur Berdasarkan Suhu dan Kelembaban Pada Ruang Tumbuh Jamur likasi RFID untuk Sistem Kuping (*Auricularia Sp.*). *Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems*, 1(2), 11–20.
- Warouw, M. W., Kairupan, T. S., & Suling, P. L. (2021). Efektivitas Anti Jamur Sistemik Terhadap Dermatofitosis. *Jurnal Biomedik (JBM)*, 13(2), 185. <https://doi.org/10.35790/jbm.13.2.2021.31833>
- Wijoseno, T. (2011). Uji Pengaruh Variasi Media Kultur Terhadap Tingkat Pertumbuhan Dan Kandungan Protein, Lipid, Klorofil, Dan Karotenoid Pada Mikroalga *Chlorella vulgaris Buitenzorg*. Universitas Indonesia.
- Yastanto, A. (2020). Karakteristik Pertumbuhan Jamur pada Media PDA dengan Metode Pour Plate. *Indonesian Journal Of Laboratory*, 2(2), 33–39.
- Yuniarty, T., & Rosanty, A. (2017). Pemanfaatan Sari Pati Buah Sukun (*Artocarpus altilis*) Sebagai Alternatif Media Pertumbuhan *Aspergillus niger*. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 5(2), 117–121. <https://doi.org/10.24252/bio.v5i2.3884>
- Yusmaniar, Wardiyah, & Nida, K. (2017). Bahan Ajar Farmasi Mikrobiologi dan Parasitologi (E. Krisnadi, Ed.).
- Yuwono, S. (2016, January 7). Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). Universitas Brawijaya.
- Zebua, W. I., Nurtjahja, K., & Sartini, S. (2021). Infeksi Jamur Dermatofita Pada Penderita Mikosis Kuku. *Jurnal Ilmiah Biologi UMA (JIBIOMA)*, 3(1), 8–17. <https://doi.org/10.31289/jibioma.v3i1.539>