

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. 2018. Medium Tapioka untuk Preservasi Kapang yang Bermanfaat untuk Veteriner. *Jurnal Mikologi Indonesia*, 2(1), 1–6. Available at: www.jmi.mikoina.or.id.
- Ahmad, S., Budiarto, T., & Lestari, R.. 2018. Struktur dan Fungsi Dinding Sel Jamur: Komponen Polisakarida dan Perannya dalam Membran Sel. *Jurnal Mikologi Indonesia*, 12(2), 45-60.
- Aini, N., & Rahayu, T. 2015. Media Alternatif untuk Pertumbuhan Jamur Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Aruna, G. L., Setiawan, H., & Nuraini, T. (2018). Peran enzim dalam degradasi dinding sel jamur. *Jurnal Bioteknologi Indonesia*, 6(1), 45–53.
- Behzadi, P., Ranjbar, R., & Behzadi, E. (2014). "Trichophyton rubrum: An Overview on Pathogenicity, Diagnosis, and Treatment." *Journal of Medical Mycology*, 24(4), 255-262.
- Black, Jacquelyn G. 2008. *Microbiology: Principles and Explorations* (7th Edition). Marymount University, Arlington, Virginia.
- Campbell. 2013. *Intisari Biologi Edisi ke 6*. Erlangga. Jakarta.
- Cappuccino, J. G., & Sherman, N. 2014. *Manual Buku Laboratorium Mikrobiologi Edisi 8*. Alih Bahasa: July Manurung dan Henrita Vidhayanti. EGC. Jakarta.
- Djuanda, A., 2016. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin Edisi 5*. Balai Penerbit FKUI. Jakarta.
- Gandjar, I., dan Sjamsuridzal, W. 2018. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Gupta AK, Simpson FC. Diagnosing onychomycosis. *Dermatologic Clinics*. 2013;31(3):439-445.
- Halimah, N., Apriani, I., & Sunarti, R. N. 2022. Tepung Umbi Gadung (*Dioscorea hispida* Dennst) Sebagai Alternatif Media Pengganti Media PDA (Potato Dextrose Agar). *Organism*, 2(2). Available at: <http://ejournal.radenintan.ac.id/index.php/organisme>.
- Hari, B., Anakorin, D., & Retno, T. M. 2016. Studi Pemanfaatan Kondensat Air Conditioning (AC) Menjadi Air Layak Minum. *Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan”*. Yogyakarta.

- Hogg, Stuart. 2005. *Essensial Microbiology*. England: John Wiley & Sons, Ltd, The University of Glamorgan, UK.
- Indrawati, T., Isnaini, D. N., & Ningsih, D. 2018. Penerapan Statistic Process Control dalam Pengamatan Sifat Fisika dan Kimia Air Buangan dari Air Conditioning (AC). *Integrated Lab Journal*, 6(02). Available at: <https://doi.org/10.5281/zenodo.1904920>.
- Iswanto, E. D. 2015. Analisis Pertumbuhan *Trichophyton mentagrophytes* pada Media Tepung Beras (*Oryza sativa* Linn) Sebagai Media Alternatif Pengganti *Potato Dextrose Agar*. *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Bandung Jurusan Analis Kesehatan.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., & Adelberg, E. A. 2017. *Mikrobiologi Kedokteran (XXII)*. Penerbit Salemba Medika. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 tentang Standar Pelayanan Kesehatan Tradisional. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Khafidhoh, Z., Sinto Dewi, S., Iswara, A., & Ilmu Keperawatan dan Kesehatan, F. 2015. Efektivitas Infusa Kulit Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC.) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Penyebab Sariawan Secara in vitro. *The 2nd University Research Coloquium* 2015. Available at: <http://hdl.handle.net/11617/6848>.
- Kheyrodin, H., Rajabi, L., & Kianian, & M. K. 2018. Study of Potato Dextrose Agar (PDA). *Innovative Association J.Bio*, 7(4). Available at: www.jbino.com.
- Khotimah, H., Anggraeni, E. W., dan Setianingsih, A. 2017. Karakterisasi Hasil Pengolahan Air Menggunakan Alat Destilat. *Jurnal Chemurgy*, 1(2). Available at: <http://dx.doi.org/10.30872/cmng.v1i2.1143>.
- Khusnul, Rudy Hidana, dan Wini Kusmariyani. 2017. Uji Efektivitas Etanol Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga* L) terhadap Pertumbuhan *Trichophyton rubrum* Secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, Vol 17(1).
- Kidd, Sarah., Catriona L. Halliday., Helen Alexiou dan David H. Ellis. 2016. *Descriptions of Medical Fungi Edisi-3*. SA Pathology. Australia. Available at : <https://docslib.org/doc/5279127/descriptions-of-medical-fungi>
- Kusumo, Y., Atmanto, A. A., & Kadir, N. A. 2022. Media Pertumbuhan Kuman. *Jurnal Medika Hutama*, 4(1). Available at: <http://jurnalmedikahutama.com>.
- Lehninger. 2017. *Dasar-Dasar Biokimia Jilid 1*. Erlangga. Jakarta.

- Maradin, Nurmalaila Risqia. 2024. Pertumbuhan Jamur *Trichophyton rubrum* Pada Media *Sabouraud Dextrose Agar* (SDA) dan Media Alternatif Tepung Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Menggunakan Pelarut Akuades dan Limbah Air AC. *Skripsi*. Available at: <http://eprints.poltekkesdepkes-sby.ac.id/id/eprint/8892>.
- Marjuni, M., Minarto, O., & Wahyono, S. C. 2021. Modifikasi Sirkulasi Air Pendingin Alat Destilasi pada Proses Pembuatan Akuades. *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat*, 18(1). Available at: <https://doi.org/10.20527/flux.v18i1.8888>.
- Minarni, Rahayu Jati, D., & Herda Desmaiani, dan. 2023. Perencanaan Pemanfaatan Air Buangan AC (Air Conditioner) Sebagai Air Bersih: Studi Kasus Gedung Perpustakaan Pusat Universitas Tanjungpura. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11(2). Available at: <https://dx.doi.org/10.26418/jtlb.v11i2.64789>.
- Prayitno, T. A., & Hidayati, N. 2019. *Pengantar Mikrobiologi*. Media Nusa Creative. Malang.
- Risbandini, C. 2020. Pemanfaatan Autoclave yang Sudah Tidak Digunakan Menjadi Alat Penghasil Aquadest (Aquabits) di Laboratorium Biosains dan Teknologi Tumbuhan Departemen Biologi Fakultas Sains ITS. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Pengelolaan Laboratorium*, 3(1). Available at: <https://doi.org/10.25077/temapela.3.1.19-24.2020>.
- Rosita, Cita., & Kurniati. 2008. Etiopatogenesis Dermatofitosis "Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin". 20(243–250).
- Salsabila Itsa, N., Sukohar, A., & Anggraini, D. I. 2018. Pemanfaatan Cuka Sari Apel Sebagai Terapi Antifungi Terhadap Infeksi *Candida albicans* (Kandidiasis). *Jurnal Majority*, 7(3). Available at: <https://joke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/2093>.
- Setiarso, P., & Gusti Made Sanjaya, I. 2017. Pemanfaatan Air Buangan AC (Air Conditioner) Sebagai Pengganti Akuades. *Indonesian Chemistry and Application Journal (ICAJ)*, 1(1). Available at: <https://doi.org/10.26740/icaej.v1n1.p29-36>.
- Silveira, Hendrique., Diana E. Grass., Rodrigo A. Cazzaniga., Pablo R. Sanches., Antonio Rossi., Nilce M.M. Rossi. 2010. Transcriptional profiling reveals genes in the human pathogen *Trichophyton rubrum* that are expressed in response to pH signaling. *Jurnal Microbial Pathogenesis*. 48(2). Available at : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19874884/>

- Siregar. 2015. *Penyakit Jamur Kulit*. EGC. Jakarta.
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Sagung Seto. Jakarta
- Sophia, A., Adinegoro, J. K., Kalumpang Lubuk Buaya, S., & Barat, S. 2023. Efektivitas Aquabidest dan Limbah Air AC Sebagai Pelarut Media SDA Untuk Pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal Biologi Makassar*, 8(1). Available at: <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Sumarwanto, P., & Hartati, Y. 2019. Air Limbah Air Conditioner (AC) Sebagai Alternatif Pengganti Pelarut Akuades pada Proses Analisis Total Asam pada Salak Pondoh (*Salaca edulis*). *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(3). Available at: <https://doi.org/10.22146/ijl.v1i3.48719>.
- Sutanto, Inge dan Is Suhariah Ismid. 2018. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Penerbit FKUI. Jakarta.
- Tiswan, dan Ramlan, D. 2017. Pemanfaatan Air Buangan Air Conditioner (AC) Sebagai Air Bersih di Kampus 7 Poltekkes Kemenkes Semarang Tahun 2017. *Buletin Keslingmas*, 37(4).
- Tominik, V. I., & Haiti, M. 2020. Limbah Air AC Sebagai Pelarut Media Sabouraud Dextrose Agar (SDA) pada Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Masker Media*, 8(1). Available at: <https://ejournal.stikesmp.ac.id/>
- Wahyuningsih S, Nurhidayah N. Analisis Kandungan Zat Pengawet Natrium Benzoat Pada Sambal Tradisional Khas Bima “Mbohi Dunga” Sambal Jeruk Yang Difermentasi. *Sebatik*. 2021;25(2):311–7
- Wasilah, Siti Zainatun., dkk. 2023. *Mikologi Dasar Jamur*. Penerbit Eureka Media Aksara. Jawa Tengah.
- Wollina, U., Nenoff, P., Haroske, G., & Haenssle, HA .2016. *Diagnosis dan Pengobatan Gangguan Kuku*. *Dtsch Arztebl Int* , 113 (29-30), 509-518. <https://doi.org/10.3238/arztebl.2016.0509>