

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, T. 2017. *Buku Ajar Mikrobiologi*. Tanjungpinang: Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Atmanto, Y.K. A., Asri, L. A., & Kadir, N. A. 2022. *Media Pertumbuhan Kuman. Medika Utama, 04(01)*, 3069–3075
- Cahyani, V.R..2014. *Petunjuk Praktikum Mata Kuliah Mikrobiologi Pertanian*. Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Cappuccino, J G, Sherman, N. 2014. *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. Jakarta: EGC
- Carroll, K. C., Morse, S. A., Mietzner, T., dan M., S. 2017. Jawetz, Melnick, dan Adelberg Mikrobiologi Kedokteran (27th ed.). Jakarta: EGC.
- Direktorat Jederal Kesehatan Masyarakat. 2018. Tabel Komposisi Pangan Indonesia. Jakarta: *Kementerian Kesehatan RI*.
- Djuanda, A. 2016. Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. Fakultas Kedokteran: Universitas Indonesia.
- Fauziah, N.H., Kurniawan, E., Mulia, Y. S.. 2019. Uji Aktivitas Keratinase Jamur *Trichophyton mentagrophytes* dengan Penambahan Keratin Substrat Bulu Domba Garut (*Ovis aries*). *Jurnal Riset Kesehatan Volume 11 Nomor 1*. Bandung: Jurusan Teknologi Laboratorium Medik Poltekkes Kemenkes Bandung.
- Frias De Leon, M.G., Erick M., Carlos E. A., Jose L.G., Brianda U., Roberto A. dan Carmen R. 2020. Molecular Identification of Isolates of the *Trichophyton mentagrophytes* Complex. *International Journal of Medical Sciences Volume 17*. <https://medsci.org>. Diakses pada tanggal 20 November 2023.
- Hanafiah, K. A. 2014. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi Edisi Ketiga*. Jakarta: Rajawali Post
- Herison, A., Fanani, A., Susilo, G. E., & Romdania, Y. (2018). Kajian Penggunaan Kondesat Ac Sebagai Bahan Baku Air Minum Dari Segi Kualitas Dan Kuantitas (Review). *Jurnal SPATIAL Wahana Komunikasi Dan Informasi Geografi, 18(1)*, 14–22. <https://doi.org/10.21009/spatial.181.06>
- IKAPI. 2015. *Pemeriksaan Mikrobiologi pada Penyakit Infeksi*. Jakarta: Sagung Seto.
- Indrawati, T., & Ningsih, N. I. 2018. Penerapan Statistik Proses Control dalam Pengamatan Sifat Fisika dan Kimia Air Buangan Dari Air Conditioning (AC). *Integrated Lab Jurnal, 06*, 85–92.
- Jawetz, dkk. 2017. *Mikrobiologi Kedokteran*. Alih Bahasa : Brahm U. Pendit. Jakarta : EGC.

- Murwani, S. 2015. *Dasar-dasar Mikrobiologi Veteriner*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Octavia, A. dan 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.
- Puspitasari, P. P. 2022. Media Alternatif Tepung Beras Merah Dekstrosa Agar Sebagai Pengganti Media *Potato Dextrose Agar* Untuk Pertumbuhan Jamur *Trichophyton mentagrophytes*. *KTI*. Yogyakarta: Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Putri, M. H., Sukini, Yodong. 2017. *Mikrobiologi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Roosheroe, G I, dkk. 2014. *Mikologi : Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor.
- Rusman, Rahmayani, R. F. I., & Mukhlis. 2018. *Kimia Larutan*. Syiah Kuala University Press.
- Samik, S., Setiarso, P., & Sanjaya, I. G. M. 2017. Pemanfaatan Air Buangan AC (Air Conditioner) Sebagai Pengganti Akuades. *Indonesia Chemistry and Application Journal*, 1(1), 29. <https://doi.org/10.26740/icaj.v1n1.p29-36>
- Setia, E.T. 2015. Pengaruh Penambahan Tetelan Daging Sapi dalam Media pada Pertumbuhan *Trichophyton mentagrophytes*. <https://repository.poltekkesbdg.info/>. Diakses pada tanggal 24 November 2023.
- Siregar. 2015. *Penyakit Jamur Kulit*. EGC: Jakarta
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sophia A. & Suraini. Efektivitas Aquabidest dan Limbah Air AC sebagai Pelarut Media SDA untuk Pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal Biologi Makassar*. 2023. Available from: <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sutanto, I. 2013. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Tamam, B. 2019. Potensi Kacang Kedelai Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *KTI*. Jombang: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika.

- Tominik, V. I. T., & Haiti, M. 2020. Limbah Air AC Sebagai Pelarut Media *Sabouraud Dextrose Agar* (SDA) Pada Jamur *Candida Albicans*. *Masker Media*, 8(1), 15-20. <https://doi.org/10.52523/maskermedika.v8i1.368>
- Tyas, A. A. 2021. Pemanfaatan Bekatul Padi (*Oryza sativa L.*) Varietas Situ Bagendit Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Jamur *Trichophyton mentagrophytes*. *KTI*. Yogyakarta: Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Utami, U., dkk. 2018. *Buku Petunjuk Mikrobiologi Umum*. Gadjah Mada University Press : 1–49.
- Wahyuningsih, T. T. 2022. Perbedaan Diameter Koloni Jamur *Trichophyton mentagrophytes* Pada Media *Saboraud Dextrose Agar* (SDA) dan *Malt Extract Agar* (MEA). *KTI*. Yogyakarta: Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Zamrudah, R. 2016. Pengaruh Penambahan Sukrosa Pada Media SDA (*Saboroud Dextrose Agar*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus*. *KTI*. Surabaya: Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.