

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Farhana, A., Sulaeman, Mulia, & Sundara, Y. (2019). Penggunaan Tepung Biji Kluwih Artocarpus communis) Sebagai Sumber Karbohidrat Media Alternatif Untuk Menumbuhkan Trichophyton rubrum. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(1), 337–343. <https://juriskes.com/index.php/jrk/article/view/780>
- Anita, A., Ahmad, A., Natsir, H., Rianto, M. R., Sarean, H., Karim, H., & Bano, N. H. (2022). Penderita Diabetes Melitus Di Kecamatan Mamajang Kota Makassar. *Medika Kartika Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 5(Volume 5 No 4), 388–400. <https://doi.org/10.35990/mk.v5n4.p388-400>
- Arimurti, A. R., Azizah, F., Artanti, D., & Sari, Y. E. (2022). Isolasi dan Identifikasi Jamur Dermatofita dan Non Dermatofita pada Pekerja Kebersihan di Salah Satu Universitas di Surabaya. *Repository UM Surabaya*, 352.
- 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 Avoer* (Issue November, pp. 164–167). Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
- Bria, E. I. P., Ola, A. R. B., & Da Cunha, T. (2019). Analisis Kandungan Metabolit Sekunder dan Uji aktivitas Antibakteri Jamur Endofit Batang Binahong (Anredera COrdfiolia Steenis). *Chem. Notes*, 1(2), 1–11.
- Brooks, G. F., Carroll, K. C., Morse, J. S., & Mietzner, T. A. (2012). *Mikrobiologi Kedokteran*. The McGraw-Hill Education and EGC Medical Publisher.
- Dayu Rahma Turista, D., Tanah Bolang, D., Akhmad, Rosrinda, E., Pratiwi, N., Wijayadi, I., Ramayanti, A., & Indra Pratama, M. (2022). *Protists Experimental Guideline* (D. Dayu Rahma Turista (ed.)). Faculty Of Teacher Training and Education Mulawarman University.
- Fachrial, E., Harmileni, & Anggraini, S. (2019). Pengantar Teknik Laboratorium Mikrobiologi dan Pengenalan Bakteri Asam Laktat. In Y. Laila (Ed.), *Unpri Press*. UNPRI PRESS.
- Farihatun, A., NurmalaSari, A., Hayati, E., Sumirah, M., Setiawan, D., & Wahlanto, P. (2018). Identifikasi Jamur Penyebab Tinea Pedis Pada Kaki Penyadap Karet Di Ptpn Viii Cikupa Desa Cikupa Kecamatan Banjarsari Kabupaten Ciamis Tahun 2017. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 6(1), 56–60. <https://doi.org/10.33992/m.v6i1.236>
- Haerani, & Zulkarnain. (2021). Review: Tinea Pedis. *Journal Uin Alauadin*,

November, 59–64.

- Hafni Syahir, S. (2022). *Metodologi Penelitian* (T. Koryati (ed.)). Penerbit KBM Indonesia.
- Herliyana, E. N., Febrianti, M., Munif, A., & Lioe, H. N. (2015). Kultivasi Jamur Pleurotus Ramah Lingkungan dengan Mendaur Ulang Limbah Substrat Jamur dan Penambahan Pupuk Organik. *Jurnal Silvikultur* ..., 6(1), 33–42. <http://jurnal.ipb.ac.id/index.php/jsilvik/article/view/9728>
- Husni, H., Asri, E., & Gustia, R. (2018). Identifikasi Dermatofita Pada Sisir Tukang Pangkas Di Kelurahan Jati Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(3), 331. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i3.882>
- Krisnawati, A., Yusnawan, E., Adi Anggraeni Elisabeth, D., Kristiono, A., Wahyuningsih, S., & Uge, E. (2021). *Laporan tahunan 2021 Hasil Utama Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi* (I. Yurisul Chivdho (ed.)). Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Lolowang, A. F., Assa, B. H., Makal, H. V. G., & Pioh, D. D. (2022). Insidensi Penyakit Bercak Daun (Cercospora Spp.) Pada Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Di Kecamatan Kawangkoan Barat. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 3(1), 238–241.
- Miladiarsi, Rahman, I. W., Santi, & Nurfardila. (2023). Uji Diagnostik Jamur Dermatofita Pada Luka Kaki Penderita Diabetes Melitus dengan Metode PCR (Polymerase Chain Reaction). *Jurnal Biotek*, 11(1), 112–122.
- Mujahidah Basarang, Mardiah, A. F. (2020). Penggunaan Serbuk Infus Bekatul Sebagai Bahan Baku Dextrosa Agar Untuk Pertumbuhan Jamur. *Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 11(1), 1–9.
- Munadhifah, F., Majidah, L., & Sayekti, S. (2018). Tujuan : Penelitian ini untuk menggambarkan risiko infeksi jamur dermatofita pada. *STIKes Insan Cendekia Medika Jombang*, 3.
- Natalia, Sebayang, R., & Kurniawan, I. (2021). Perbedaan Jumlah Koloni Jamur Tricohton Rubrum Pada Media SDA. *Jurnal Penelitian Sains*, 21(3), 163–167.
- Nurdin, I., & Hartati, S. (2019). *Metodologi Penelitian Sosial* (Lutfiah (ed.)). Media Sahabat Cendekia.
- Nurhidayah, A., Ritma Dhanti, K., & Supriyadi. (2021). Identifikasi Jamur Patogen Penyebab Dermatofitosis Pada Jari Kaki Petani di Desa Bojongsari, Banyumas. *Program Studi Teknologi Laboratorium Medik, Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 5, 8–17.

- Nuzaini, B., & Sayati, D. (2020). Jurnal masker medika. *Jurnal Masker Medika*, 8(2), 263–267.
- Octavien Sarion, A. (2018). *Pengaruh Suhu Pemanasan dan Konsentrasi Filtrat terhadap karakteristik Fisik Kimia dan Organoleptik Hard Candy Temulawak (Curcuma xanthorizza Roxb)*. 1–26.
- Prayoga, A., & Ruwaida, I. P. (2017). *Buku Ajar Teknologi Produksi Tanaman Pangan* (B. Sudarmanto & R. Hadi Armadiana (eds.)). Pusat Pendidikan Pertanian.
- Rachmawati, F., Nursidika, P., & Fitrianingsih, P. (2022). Identifikasi Jamur Trichophyton sp. Penyebab Tinea Unguium Pada Petani Desa Mekarluyu Kabupaten Garut. *Jurnal Penelitian Saintek*, 2(27), 112–118. <https://doi.org/10.21831/jps.v2i27.52528>
- Rahayu, A., Rahayu, M. S., & Manik, S. E. (2020). Peran Berbagai Sumber N Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Berbagai Varietas Tanaman Kacang Tanah (Arachiz Hypogaea L.). *Ilmu Pertanian*, 8(April), 2–5. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/agriland>
- Ratna, W. O., Muhammad, D., & Sadimantara, S. (2022). The Effect of Peanut Flour (Arachis hypogaea L.) and Purple Sweet Potato (Ipomoea batatas L. Poiret) Formulation on the Organoleptical Assessment and Nutritional Value of Cookies. *Journal of Agricultural Sciences*, 02(03), 189–196.
- Riesti Retno Arimurti, A., Azizah, F., Artanti, D., & Sari, Y. E. S. (2022). Isolasi dan Identifikasi Jamur Dermatofita dan Non Dermatofita Pada Pekerja Kebersihan Di Salah Satu Universitas Di Surabaya. *Prosiding AIPTLMI Kongres Satu Dasawarsa AIPTLMI*, 350–164.
- Riyadi, E., Batubara, D. E., & Pratiwi Lingga, F. D. (2020). Hubungan Higiene Perorangan Dengan Angka Kejadian Dermatofitosis. *Jurnal Pandu Husada*, 1(4), 204. <https://doi.org/10.30596/jph.v1i4.5307>
- Rosalina, Linda; Oktarina, R. R. S. I. (2023). Buku Ajar Statistika. In Eliza (Ed.), *Repository UNY*. CV. MUHARIKA RUMAH ILMIAH. http://repository.unp.ac.id/43171/1/RAHMIATI_BUKU_STATISTIKA_OK.pdf
- Salingkat, C., Amalia Noviyanty, D., Studi Agroteknologi, P., Pertanian, F., Tadulako Jl Soekarno Hatta Km, U., & Tengah, S. (2019). MUTU KACANG TANAH RENDAH LEMAK YANG DIBERI BERBAGAI VARIASI PERLAKUAN PUPUK KANDANG DAN MULSA The Quality of Low Fat Peanut Added with Various Rates of Manure and Mulch. *J. Agroland*, 26(2), 158–169.

- Sasongkowati, R., Christyaningsih, J., & Suliati. (2016). Peanut Sucrose Agar sebagai media Modifikasi untuk Candida albicans dan Tinea Versicolor. *Poltekkes Kemenkes Surabaya*.
- Shopia, A., & Suraini. (2022). efektifitas aquabidest dan limbah air AC sebagai pelarut media SDA untuk pertumbuhan Candida albicans. *Jurnal Biologi Makassar*, 8(1), 16–22.
- Sompie, F. N., Leke, J. R., Laihad, J., & ... (2021). PERANAN TEPUNG KACANG TANAH (Peanut meal) SEBAGAI PAKAN AYAM PETELUR. *Prosiding Seminar* ..., 24–25. <http://jnp.fapet.unsoed.ac.id/index.php/psv/article/view/1169%0A> <http://jnp.fapet.unsoed.ac.id/index.php/psv/article/download/1169/503>
- Suryani, Y., Taupiqurrahman, O., & Kulsum, Y. (2020). *Buku Mikologi* (M. Ikhsan (ed.)). PT. Freeline Cipta Granesia.
- Theodoridis, T., & Kraemer, J. (2016). *Radical Mycology* (P. McCoy (ed.)). Library of Congress Cataloging-in-Publication Data.
- Toy, B. A. I., & Puspita, D. (2019). Media Cair Sebagai Media Pertumbuhan Jamur Akar Putih (Rigidoporus microporus). *Jurnal Biosains Dan Edukasi*, 1(September), 1–4. <https://e-journal.unmuhkupang.ac.id/index.php/biosed/article/view/2>
- Wantini, S., & Octavia, A. (2018). 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. <https://doi.org/10.26630/jak.v6i2.788>
- Zainatun Wasila, S., Nasution, J., Arief Rahman, M., Bangu, Supriyanto, Salim, M., Darsono, K., Yulianingsih Anwar, A., Febrina Asikin, Z., Nurhayati, E., & Malik, N. (2023). *Mikologi* (R. Yunus & N. Malik (eds.); Vol. 01).
- 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>