

DAFTAR PUSTAKA

- Adhy, S., Arifan, F., Mas'ud, A. K. A., Ahmad, Z., & Refi, M. (2020). Pelatihan Pembuatan Inovasi Variasi Olahan Teh Hijau, Pengujian Kandungan Flavonoid dan Antioksidan Variasi Olahan Teh Hijau di Desa Kaliprau. *Seminar Nasional Kolaborasi Pengabdian Kepada Masyarakat*, 354–359. semmasppm.undip.ac.id
- Alya, Q. A., Antari, A. L., Prasetyo, A., & Lestari, E. S. (2020). Efektivitas Ekstrak Bunga Sepatu (*Hibiscus rosa sinensis* L.) sebagai Herbal Potensial Anti Mikosis. *Jurnal Kedokteran Raflesia*, 6(2), 10–18. <https://doi.org/10.33369/juke.v6i2.13829>
- Anggina, D. N., Prameswarie, T., Hastuti, R., & Fahlevi, M. R. (2023). Pengaruh Perilaku Higiene Perorangan terhadap Kejadian Pityriasis Versicolor pada Santri. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 12(02), 117–123. <https://doi.org/10.33221/jikm.v12i02.1852>
- Anggraini, T. (2017). *Proses dan Manfaat Teh*. Penerbit Erka. <http://carano.pustaka.unand.ac.id/index.php/car/catalog/view/41/38/126-1>
- Angulo, D. A., Alexander, B., Rautemaa-Richardson, R., Alastruey-Izquierdo, A., Hoenigl, M., Ibrahim, A. S., Ghannoum, M. A., King, T. R., Azie, N. E., & Walsh, T. J. (2022). Ibrexafungerp, a Novel Triterpenoid Antifungal in Development for the Treatment of Mold Infections. *Journal of Fungi*, 8(11), 1121. <https://doi.org/10.3390/JOF8111121>
- Anindita, R., Wulandari, E. W., Inggraini, M., Perwitasari, M., Beandrade, M. U., Nathalia, D. D., & Putri, I. K. (2023). Epidemiology of Pityriasis Versicolor in Elementary School Children in the Bantar Gebang, Bekasi. *Muhammadiyah International Public Health and Medicine Proceeding*, 3(1), 278–285. <https://doi.org/10.61811/miphmp.v3i1.449>
- Aritonang, B. N. R. S., H, H., Yuliandari, A., Verdinasari, I., Naranz, A., & Yola, S. (2022). Identifikasi *Malassezia furfur* Pada Kerokan Kulit Petani Sawit PT Panca Surya Garden. *Karya Tulis Ilmiah, Akademi Kesehatan John Paul II Pekanbaru, Pekanbaru.*, 1–10.
- Aziz, N. A., Setyaningsih, Y., Maria, I., & Zulfa, F. (2025). Efektivitas Ekstrak Biji Asam Jawa (*Tamarindus indica* Linn.) sebagai Kandidat Antifungi terhadap *Malassezia furfur* Penyebab Pityriasis Versicolor. *Medika Tadulako (Jurnal Ilmiah Kedokteran)*, 10(1), 33–41. <https://doi.org/https://doi.org/10.22487/mtj.v10i1.1776>
- Billamboz, M., & Jawhara, S. (2023). Anti-Malassezia Drug Candidates Based on Virulence Factors of Malassezia-Associated Diseases. In *Microorganisms* (Vol. 11, Issue 10, p. 2599). Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). <https://doi.org/10.3390/microorganisms11102599>
- BPS. (2024). *STATISTIK TEH INDONESIA 2023*. 17.

- Chu, H., Kim, S. M., Zhang, K. L., Wu, Z., Lee, H., Kim, J. H., Kim, H. L., Kim, Y. R., Kim, S. H., Kim, W. J., Lee, Y. W., Lee, K. H., Liu, K. H., & Park, C. O. (2023). Head and neck dermatitis is exacerbated by *Malassezia furfur* colonization, skin barrier disruption, and immune dysregulation. *Frontiers in Immunology*, *14*, 1114321. <https://doi.org/10.3389/fimmu.2023.1114321>
- Dasi, N. P. G. D., & Leliqia, N. P. E. (2022). Review: Studi Kandungan Fitokimia dan Aktivitas Antimikroba Kecombrang (*Etlingera elatior*). *Prosiding Workshop Dan Seminar Nasional Farmasi*, *1*(1), 193–202. <https://doi.org/10.24843/wsnf.2022.v01.i01.p16>
- Diba, F., Nauli, U. R., Winarsih, W., & Oramahi, H. A. (2022). The Potency of Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) and Kemangi leaf (*Ocimum basilicum*) as Biopesticide against *Schizophyllum commune* Fries. *Jurnal Biologi Tropis*, *22*(1), 304–314. <https://doi.org/10.29303/jbt.v22i1.3023>
- Dorland, W. A. N. (2019). *Kamus Kedokteran Dorland Edisi 33* (31st ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Ervianti, E., Astari, L., Rahmadewi, Setyaningrum, T., Mappamasing, H., Anggraeni, S., Widia, Y., Ngesti Kumalasari, D., Axelia, P. G., Hadiwidjaja, F. N., Sunarto, O. A., Henry, K. K., Suyoso, S., & Puspowati, E. (2023). Education and Workshop Improve Healthcare Workers' Knowledge of Laboratory Examination for the Diagnosis of Superficial Dermatomyces. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin*, *35*(3), 187–192. <https://doi.org/10.20473/bikk.v35.3.2023.187-192>
- Gaol, T. R. L., Kurniati, I. D., & Rakhmawatie, M. D. (2022). Aktivitas Antifungi Cuka Nanas (*Ananas comosus*) Pada Pertumbuhan Jamur *Malassezia furfur*. *Biomedika*, *14*(2), 136–146. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v14i2.18564>
- GBIF. (2023). *Camellia sinensis* (L.) Kuntze. Global Core Biodata Resource. <https://doi.org/https://doi.org/10.15468/39omei>
- Gunawan, F. I., Putri, S. A., Ramdhanawati, V. U., & Umami, M. (2024). Kajian Metode Maserasi Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis*) Dengan Berbagai Pelarut. *Jurnal Biology Science & Education*, *13*(1), 66–75.
- Herkamela, S. W. Y. (2022). Berbagai bahan alam sebagai antijamur *Malassezia* Sp. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, *20*(10), 121–127.
- Hujjatusnaini, N., Ardiansyah, Indah, B., Afitri, E., & Widyastuti, R. (2021). *Buku Referensi Ekstraksi*. Insitut Agama Islam Negeri Palangkaraya.
- iNaturalist contributors. (2025). *iNaturalist Research-grade Observations*. INaturalist.Org. <https://doi.org/10.15468/ab3s5x>
- Januwarsih, S., Firda, F. A., Putri, N. M., & Cahyono, A. (2022). Pitiriasis Versikolor. *CME FK UMS*, 349–358. <https://proceedings.ums.ac.id/kedokteran/article/view/2126>

- Łabędź, N., Navarrete-Dechent, C., Kubisiak-Rzepczyk, H., Bowszyc-Dmochowska, M., Pogorzelska-Antkowiak, A., & Pietkiewicz, P. (2023). Pityriasis Versicolor—A Narrative Review on the Diagnosis and Management. *Life*, *13*(10). <https://doi.org/10.3390/life13102097>
- Lê, T. (2025). *Camellia sinensis* (L.) Kuntze: flower. Pl@ntNet. <https://identify.plantnet.org/k-indo-china/observations/1026053413>
- Lestari, P. I. (2017). Aktivitas Antifungi Ekstrak Daun Teh Terhadap Pertumbuhan *Aspergillus flavus*. *The Indonesian Journal of Infectious Diseases*, *1*(01), 29–38. <https://doi.org/10.32667/ijid.v1i01.5>
- Leung, A., Barankin, B., Lam, J., Leong, K., & Hon, K. (2022). Tinea versicolor. *Nurse Practitioner*. <https://doi.org/10.1097/00006205-198602000-00004>
- Maisarah, M., Chatri, M., Advinda, L., & Violita. (2023). Karakteristik dan Fungsi Senyawa Alkaloid sebagai Antifungi pada Tumbuhan. *Jurnal Serambi Biologi*, *8*(2), 231–236. <https://serambibiologi.ppj.unp.ac.id/index.php/srmb/article/view/205/112>
- Marlita, S., Hartati, & Taufiq, N. (2024). Identifikasi Jamur (*Malassezia furfur*) pada Kulit Wanita Penderita Pityriasis Versicolor Penghuni Lembaga Perasyarakatan Perempuan Kelas II A Sungguminasa. *Tropis: Jurnal Riset Teknologi Laboratorium Medis Original Research*, *1*(1), 1–5.
- Mulyani, N. S., Arnisam, W., & Ermi, P. (2019). Pengaruh Pemberian Teh Hijau (*Camellia Sinensis*) Terhadap Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, *5*(2), 127. <https://doi.org/10.29103/averrous.v5i2.2086>
- Mulyati, M., Geni, L., Winita, R., & Silitonga, M. F. (2022). Deteksi Jamur *Malassezia* spp. pada Kulit Pekerja Bangunan di Daerah Sukatani Cimanggung Kota Depok. *Anakes: Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, *8*(2), 209–222. <https://doi.org/10.37012/anakes.v8i2.1200>
- Nasrul, P. I., & Chatri, M. (2024). Peranan Metabolit Sekunder sebagai Antifungi. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, *8*(1), 15832–15844.
- Nurul, A., Setiawan, I., Yusa, D., Trisna, D., Halisa, N., Putri, O., Ekawati, O., Umi, Y., & Fanya, Z. (2023). Tinjauan Artikel : Uji Mikrobiologi. *Jurnal Farmasi*, *12*(2), 31–36.
- Paradise, C. A., Fitriani, D. A., & Bahtiar, R. R. (2023). Uji Daya Hambat Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Secara In Vitro. *Jurnal MedScientiae*, *2*(2). <https://doi.org/10.36452/jmedscientiae.v2i2.2819>
- Pramono, A. S., & Soleha, T. U. (2018). Pitiriasis Versikolor: Diagnosis dan Terapi. *Jurnal Agromedicine*, *5*(1), 449–453. <https://doi.org/10.1093/nq/s8-VI.154.443>

- Putri, R. N., Wahidah, S. N., Hafidz, I. T. Al, & Faisal. (2023). Uji Daya Hambat Antimikroba Secara Difusi Sumuran dan Difusi Paper Disk Potential. *Era Sains : Journal of Science, Engineering and Information Systems Research*, 1(4), 2023.
- Rachman, S. A., Mulqie, L., & Yuniarni, U. (2022). Kajian Pustaka Aktivitas Antijamur dari Tanaman Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) terhadap *Candida albicans*. *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2), 121–127.
- Radila, W. (2022). Hubungan Personal Hygiene Individu Dengan Kejadian Pityriasis Versicolor : Sebuah Tinjauan Pustaka. *Jurnal Medika Hutama*, 03(02), 1758–1763.
- Rahmawati, D., Samodra, G., & Fitriana, A. S. (2022). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze). *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 385–389.
<https://prosiding.uhb.ac.id/index.php/SNPPKM/article/view/1093>
- Ratte, R. A., Nasir, N. H., & Hasanuddin, S. (2025). Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L.) Terhadap *Candida albicans* dan *Malassezia furfur* Antifungus Activity Test of Hibiscus Flower (*Hibiscus rosa-sinensis* L.) Extract on *Candida albicans* and *Malassezia*. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 4(3), 156–167.
- Ridhwan, M., Umarudin, Murtafi'ah, N., Kurniawan, F. B., AK, M. D., Hansur, L., Asrinawaty, A. N., Meri, Nikmatullah, N. A., Yodha, A. W. M., Wardani, A. H., Astuti, A., & Hartati, R. (2023). *Mikrobiologi dan Parasitologi* (N. Sulung & T. P. Wahyuni, Eds.). PT Global Eksekutif Teknologi.
- Safira, R., & Mellaratna, W. P. (2024). Pitiriasis Versikolor. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(3), 112–121.
- Sanjaya, Y. A., Sampe Tola, P., & Rahmawati, R. (2022). Ultrasound-assisted Extraction (UEA) sebagai Metode Potensial untuk Meningkatkan Ekstraksi Senyawa Bioaktif. *Iceset*, 2(1), 191–198.
- Sari, K. P., Advinda, L., Anhar, A., & Chatri, M. (2022). Potensi Ekstrak Daun Pucuk Merah (*Syzygium oleina*) sebagai Antifungi Terhadap Pertumbuhan *Sclerotium rolfsii* secara In vitro. *Serambi Biologi*, 7(2), 163–168.
- Savana, A. G., Febriyanti, D. R., Azizah, N. W., Fitriansyah, F., Sofiyah, N., & Faisal. (2024). Uji Potensi Senyawa Antimikroba pada Tanaman secara Difusi Sumuran dan Difusi Paper Disk. *Era Sains : Journal of Science, Engineering and Information Systems Research*, 2(1), 15–21.
- Schoch, C. L., Ciufu, S., Domrachev, M., Hotton, C. L., Kannan, S., Khovanskaya, R., Leipe, D., McVeigh, R., O'Neill, K., Robbertse, B., Sharma, S., Soussov, V., Sullivan, J. P., Sun, L., Turner, S., & Karsch-Mizrachi, I. (2020). NCBI

Taxonomy: A comprehensive update on curation, resources and tools. *Database*, 2020. <https://doi.org/10.1093/DATABASE/BAAA062>

- Selviani, Y., Anas, R., & Sattar, S. Z. R. (2024). Efektivitas Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis*) Terhadap Pertumbuhan Daya Hambat Jamur *Candida Albicans*. *IJOH: Indonesian Journal of Public Health*, 2(4), 632–639. <https://jurnal.academiacenter.org/index.php/IJOH>
- Shen, L., Pang, S., Zhong, M., Sun, Y., Qayum, A., Liu, Y., Rashid, A., Xu, B., Liang, Q., Ma, H., & Ren, X. (2023). A comprehensive review of ultrasonic assisted extraction (UAE) for bioactive components: Principles, advantages, equipment, and combined technologies. *Ultrasonics Sonochemistry*, 101, 106646. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ultsonch.2023.106646>
- Singh, N., Sahjlan, P., & Yadav, S. S. (2024). Phytochemistry and anticancer therapeutics of *Camellia sinensis* (Green tea). *Pharmacological Research - Modern Chinese Medicine*, 12. <https://doi.org/10.1016/J.PRMCM.2024.100484>
- Suprasetya, E. (2023). *Teknologi Bahan Alam Buku Ajar*. CV. Science Techno Direct Perum.
- Suryani, Y., & Cahyanto, T. (2022). *Pengantar Jamur Makroskopis*. Gunung Djati Publishing. https://digilib.uinsgd.ac.id/49533/1/Buku_Pengantar_Jamur_Makroskopis.pdf
- Tarigan, H., & Graharti, R. (2022). *Malassezia Furfur* on Pitriasis Versicolor and *Malassezia Folikulitis*. *Medical Profession Journal of Lampung*, 12(1), 31–35. <https://doi.org/10.53089/medula.v12i1.444>
- Tilu, M. A., Pusmarani, J., & Juliansyah, R. (2023). Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Biji Keben (*Barringtonia asiatica* L.) Terhadap Jamur *Malassezia furfur*. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 2(4), 199–210. <https://doi.org/10.54883/jpmw.v2i4.23>
- Tri, R., Yasni, S., Muhandri, T., & Yuliani, S. (2022). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kualitas Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Unitek*, 15(2), 198–211. <https://doi.org/10.52072/unitek.v15i2.389>
- Trivana, L., Nur, M., & Rosidah, S. C. (2023). Metabolisme Katekin Teh Hijau Dan Manfaat Kesehatan Terhadap Obesitas. *Warta BSIP Perkebunan*, 1(2), 1–7. <https://epublikasi.pertanian.go.id/berkala/wartabun/article/view/3443>
- Umar, Z. L. R., Abdi, D. A., Surdam, Z., Waspodo, N., & Nasruddin, H. (2024). Pengaruh Perilaku Hygiene dengan Kejadian Pityriasis Versicolor pada Siswa. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 4(4), 271–277. <https://doi.org/10.33096/fmj.v4i4.401>
- Visiadina, D. (2023). Literature Review: Hubungan Hygiene dengan Kejadian Penyakit Kulit Pityriasis Versicolor. *Jurnal Cahaya Mandalika (JCM)*, 3(2),

1261–1269.

<https://www.ojs.cahayamandalika.com/index.php/jcm/article/view/2239/1773>

- Wahyuningsih, R., Adawiyah, R., Sjam, R., Prihartono, J., Wulandari, E. A. T., Rozaliyani, A., Ronny, R., Imran, D., Tugiran, M., Siagian, F. E., & Denning, D. W. (2021). Serious fungal disease incidence and prevalence in Indonesia. *Mycoses*, *64*(10), 1203–1212. <https://doi.org/https://doi.org/10.1111/myc.13304>
- Wanguai, V., Sugiama, V. K., & Widowati, W. (2024). Efek Antifungi Sediaan Pasta Gigi Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.) dan Peppermint (*Menthapiperita*) terhadap *Candida albicans*. *E-GiGi*, *13*(1), 43–50. <https://doi.org/10.35790/eg.v13i1.51629>
- Wong, M., Sirisena, S., & Ng, K. (2022). Phytochemical profile of differently processed tea: A review. *Journal of Food Science*, *87*(5), 1925–1942. <https://doi.org/10.1111/1750-3841.16137>
- Zhao, T., Li, C., Wang, S., & Song, X. (2022). Green Tea (*Camellia sinensis*): A Review of Its Phytochemistry, Pharmacology, and Toxicology. *Molecules*, *27*(12). <https://doi.org/10.3390/molecules27123909>