

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulkadir, W. S., Pakaya, M. S., Ramadhani, F. N., Uno, W. Z., & Salama, A. (2023). Analisis Kualitatif Metabolit Sekunder dan Aktivitas Antioksidan Jamur Endofit Cangkang Bulu Babi (*Diadema setosum*). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(2).
- Acanto, R. B., & Helen Cuaderes, V. S. (2021). Antimicrobial Activity And Phytochemical Screening Of Split Gill Mushroom (*Schizophyllum Commune*) Ethanolic Extract. *International Journal Of Scientific & Technology Research*, 10(10).
- Alawiyah, T., Khotimah, S., & Mulyadi, A. (2016). Aktivitas Antijamur Ekstrak Teripang Darah (*Holothuria atra* Jeager.) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Malassezia furfur* Penyebab Panu. *Protobiont*, 5(1).
- Albina, T., Kaur, J., & Bhadariya, V. (2023). *Schizophyllum commune*: A Promising Functional Ingredient for Food and Medicine. *J Food Chem Nanotechnol*, 9(S1), S204-S210.
- Al-Azad, S., & Ping, V. C. A. (2022). Antioxidant Properties and Antimicrobial Activity in the Extracts of Two Edible Mushroom, *Pleurotus sajor caju* and *Schizophyllum commune* *Advances in Bioscience and Biotechnology*, 13(09).
- Amin, N. F., Garancang, S., Abunawas, ; Kamaluddin, Penulis, N., Nur, :, & Amin, F. (2023). Konsep Umum Populasi Dan Sampel Dalam Penelitian. *Pilar*, 14(1).
- Anissa, D., & Radiati, L. E. (2018). Pengaruh penambahan sari jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) pada pembuatan yogurt drink ditinjau dari sifat mutu fisik. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak (JITEK)*, 13(2), 118-125.
- Anwar, S., & Darusman, F. (2022). *Hair Tonic* dengan Kandungan Senyawa yang Memiliki Aktivitas Penukuk Rambut dari Berbagai Bahan Herbal. *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2).
- Asworo, R. Y., & Widwastuti, H. (2023). Pengaruh Ukuran Serbuk Simplisia dan Waktu Maserasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Sirsak. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(2).
- Barus, B. R., & Meliala, L. (2022). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Hair Tonic Ekstrak Etanol Daun Nilam (*Pogostemoncablin* Benth.). *Jurnal Farmasi dan Herbal*, 4(2), 45-51.
- Bartholomew, K. A., Marion, A. L., Novotny, C. P., & Ullrich, R. C. (2020). *Schizophyllum Commune*. *Fungal Genetics: Principles And Practice*, 371.

- Billamboz, M., & Jawhara, S. (2023). Anti-malassezia drug candidates based on virulence factors of malassezia-associated diseases. *Microorganisms*, 11(10), 2599.
- Binder, L., Mazál, J., Petz, R., Klang, V., & Valenta, C. (2019). The role of viscosity on skin penetration from cellulose ether-based hydrogels. *Skin Research and Technology*, 25(5), 725-734.
- Boonthatui, Y., Chongsuwat, R., & Kittisakulnam, S. (2021). Production of Antioxidant Bioactive Compounds during Mycelium Growth of *Schizophyllum commune* on Different Cereal Media. *Chiang Mai University Journal of Natural Sciences*, 20(2).
- Boonthatui, Y., Thakhiew, W., & Kittisakulnam, S. (2021). Quantitative changes of phenolics, flavonoids, β -glucans and antioxidant activities during the first and second harvests of split-gill mushroom (*Schizophyllum commune*). *Agriculture and Natural Resources*, 55(6).
- Burhan, A. H., Bintoro, D. W., Mardiyaningsih, A., & Nurhaeni, F. (2022). Studi Literatur: Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun dan Batang Tanaman terhadap Bakteri *Klebsiella Pneumoniae*. *Action Research Literate*, 6(2).
- Cappuccino, J. G., & Sherman, N. (2013). *Microbiology: a laboratory manual*. Pearson Higher Ed.
- Chatri, M., Jumjunidang, J., Aini, Z., & Suryendra, F. D. (2022). Aktivitas antifungi ekstrak daun *Melastoma malabathricum* terhadap *Fusarium oxysporum* dan *Sclerotium rolfsii* secara in vitro. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(3), 395-401.
- Damayanti, S., Makkadafi, S. P., & Kusumawati, N. (2024). Identifikasi Jamur *Malassezia Furfur* Pada Mahasiswa D-iii Teknologi Laboratorium Medis Yang Terinfeksi Ketombe. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 11(1).
- Dunders, G., Morein, N., & Kumars, M. (2020). *Mikrobiologi Medis II: Sterilisasi, Diagnosis Laboratorium, dan Respon Imun*. Cambridge Stanford Books.
- Dwiloka, B., atul Latifah, A., & Pranomo, Y. B. (2024). Daya Oles, Viskositas, Tekstur, dan Warna Selai Bit (*Beta vulgaris* L.) dengan Penambahan Karagenan Sebagai Bahan Pengental. *Jurnal Pangan Dan Gizi*, 14(1), 1–11.
- Fitriah, W. O. I., Baco, J., Trisnaputri, D. R., Syafrie, F. A., & Alani, F. W. (2024). Uji Aktivitas Antijamur Fraksi n-Heksan, Etil asetat, dan Air Herba Rumput Mutiara (*Hedyotis corymbosa* L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 3(3), 200-213.
- Gaol, T. R. L., Rakhmawatie, M. D., & Kurniati, I. D. (2022). Aktivitas Antifungi Cuka Nanas (*Ananas comosus*) pada Pertumbuhan Jamur *Malassezia furfur*. *Biomedika*, 14(2), 136-146.

- González, A., Sierra, R., Cárdenas, M. E., Grajales, A., Restrepo, S., Cepero de García, M. C., & Celis, A. (2009). Physiological and molecular characterization of atypical isolates of *Malassezia furfur*. *Journal of clinical microbiology*, 47(1), 48-53.
- Guillot, J., Guého, E., Lesourd, M., Midgley, G., Chevrier, G., & Dupont, B. (1996). Identification of *Malassezia* species. A practical approach.
- Hadi, M. I., Alamudi, M.Y. (2019). *Imunodiagnostik Pada Bakteri Dan Jamur*. Sidoarjo: Zifatama Jawara.
- Hardiati. (2023). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum* L.) terhadap *Klebsiella* sp.: In Vitro. *Jurnal Veteriner dan Biomedis*, 1(1): 1– 4.
- Hasanah, U. (2018). Kurva Pertumbuhan Jamur Endofit Antijamur *Candida* Dari Tumbuhan Raru (*Cotylelobium Melanoxylon*) Genus *Aspergillus*. *Jurnal Biosains*, 4(2).
- Hasanah, U., & Pratiwi, D. T. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Isolat Jamur Endofit Dari Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) Terhadap Bakteri Penyakit Infeksi Pada Kulit. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 8(2), 129-136.
- Hasanah, A. U., Wicahyono, S. M., Ardiyantoro, B. (2024). Formulasi dan Uji Aktivitas Antifungi pada Sediaan *Hair Tonic* Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 5(2). 12480-12486.
- Hasma, H., Panaungi, A. N., & Usman, Y. (2023). Uji Fitokimia dan Stabilitas Fisik Sediaan *Hair Tonic* Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*). *Jurnal MIPA*, 13(1).
- Hayati, P. P., Pratama, G., Surilayani, D., & Hasanah, A. N. (2024). Formulasi Sediaan *Hair Tonic* Ekstrak Rumpun Laut (*Hormophysa Triquetra*) Dengan Kombinasi Ekstrak Kemiri (*Aleurites Moluccana*) Sebagai Penumbuhan Rambut. *Jurnal Agroindustri Halal*, 10(1), 45-56.
- Herkamela, & Yenny, S. W. (2022). Berbagai Bahan Alam Sebagai Antijamur *Malassezia* Sp. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 20(10).
- Herliyana, E. N., Maryam, L. F., & Hadi, Y. S. (2011). *Schizophyllum commune* Fr. sebagai jamur uji ketahanan kayu standar nasional Indonesia pada empat jenis kayu rakyat: sengon (*P. falcataria*), karet (*H. brasiliensis*), tusam (*P. merkusii*), mangium (*A. mangium*). *Journal of Tropical Silviculture*, 2(3).
- Hester, L. L., Sarvary, M. A., & Ptak, C. J. (2014). Mutation and selection: An exploration of antibiotic resistance in *Serratia marcescens*. *Proceedings of the Association for Biology Laboratory Education*, 35, 140-183.
- Hindun, S., Rantika, N., Najihudin, A., & Indra, A. (2023). Formulasi Sediaan *Hair Tonic* Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lamk.) Dan Daun

- Rambutan (*Nephelium Lappaceaum* L.) Terhadap Pertumbuhan Rambut. *Pharma Xplore : Jurnal Sains Dan Ilmu Farmasi*, 8(1).
- Hoiroh, A. M. M., & Isnawati, I. (2020). Pengembangan Media Booklet Elektronik Materi Jamur untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa Kelas X SMA. *Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi (BioEdu)*, 9(2).
- Intiaj, A., Jayasinghe, C., Lee, G. W., Kim, H. Y., Shim, M. J., Rho, H. S., & Lee, T. S. (2008). Physicochemical requirement for the vegetative growth of *Schizophyllum commune* collected from different ecological origins. *Mycobiology*, 36(1), 34-39.
- James, C., & Natalie, S. (2014). *Microbiology. A laboratory manual*.
- Kelen, I. C. A., & Astuti, T. D. (2024). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Pare Belut (*Trichosanthes Cucumerina* L) Terhadap Bakteri *Pseudomonas Aeruginosa* dan *Klebsiella Pneumoniae* Penyebab Infeksi Saluran Kemih. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3).
- Khastini, R. O., & Rahmawati, R. (2023). Produksi Biomassa, Analisis Nutrisi dan Senyawa Bioaktif Jamur Grigit (*Schizophyllum commune*). *Biotropic : The Journal of Tropical Biology*, 7(2).
- Khomariyah. (2018). Penetapan Kadar Protein Pada Jamur Grigit (*Schizophyllum Commune*) Dengan Metode Kjeldahl .pdf. *Jurnal Analis Farmasi*, 3(4).
- Korassa, Y. B., Maakh, Y., Upa, S. M. P., & Fernandez, S. (2022). Formulasi dan Uji Karakteristik Hair Tonik Minyak Biji Kelor. *Jurnal Farmasetis*, 11(2), 165-176.
- Laelasari, E., & Musfiroh, I. (2022). Review Article: Potential of Herbal Plants Against Pityrosporum Ovale Fungus Causes of Dandruff. *Indonesian Journal of Biological Pharmacy*, 2(3), 152-158.
- Lestari, A., Ulfa, A. M., & Saputri, G. A. R. (2024). Evaluasi Fisik Dan Uji Aktivitas Sediaan *Hair Tonic* Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Terhadap Pertumbuhan Rambut Kelinci Jantan (*Oryctolagus cuniculus*). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(22), 104-118.
- Magvirah, T., Marwati, M., & Ardhani, F. (2020). Uji Daya Hambat Bakteri *Staphylococcus Aureus* Menggunakan Ekstrak Daun Tahongai (*Kleinhovia hospita* L.). *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 2(2), 41-50.
- Maisarah, M., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). Karakteristik dan Fungsi Senyawa Alkaloid sebagai Antifungi pada Tumbuhan. *Jurnal Serambi Biologi*, 8(2).
- Malonda, T. C. (2017). Formulasi Sediaan Sampo Antiketombe Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina* L.) Dan Uji Aktivitasnya Terhadap Jamur *Candida Albicans* Atcc 10231 Secara In Vitro. *Pharmacon*, 6(4).

- Maru, A. D., & Lahoti, S. R. (2019). Formulation and evaluation of ointment containing sunflower wax. *Asian J Pharm Clin Res*, 12(8), 115-20.
- Maryam, F., Taebe, B., & Toding, D. P. (2020). Pengukuran parameter spesifik dan non spesifik ekstrak etanol daun matoa (*Pometia pinnata* JR & G. Forst). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 6(01), 1-12.
- Minarni, A., Widarti, W., & Rahman, R. (2020). Uji Daya Hambat Beberapa Jenis Obat Antijamur Pada Jamur Yang Di Isolasi Dari Kuku Kaki. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 11(2).
- Montolalu, G., Sumilat, D. A., Rumampuk, N. D. C., Rumengan, I. F., Lintang, R. A., & Kreckhoff, R. L. (2021). Isolasi Jamur Simbion *Ascidia Schizophyllum Commune* Yang Memiliki Aktivitas Antibakteri. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 9(1).
- Musnina, W. O. S., Wahyuni, F. M., Timung, Y. O., & Sabandar, C. W. (2019). Aktivitas antimikroba ekstrak etanol dan fraksi organik rimpang wualae (*Etlintera elatior* (Jack) RM Smith). *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 5(1), 1-6.
- Nasrul, P. I., & Chatri, M. (2024). Peranan Metabolit Sekunder sebagai Antifungi. *J Pendidik Tambusai*, 8(1), 15832-44.
- Nasution, S. L. R. (2021). Buku Monograf: Efektivitas Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) Sebagai Anti Ketombe. In *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar* (Vol. 6, Issue August).
- Nawaf A., Sanusi, J., Ibrahim S., Babangida I., & Liadi S. (2023). Prevalence of Dandruff among the Pupils and Staff of some Selected Public Schools in Katsina State. *UMYU Scientifica*, 2(3).
- Nofita, D., & Dewangga, R. (2021). Optimasi perbandingan pelarut etanol air terhadap kadar tanin pada daun matoa (*Pometia pinnata* JR & G. Forst) secara spektrofotometri. *Chimica et Natura Acta*, 9(3), 102-106.
- Norfajrina, N., Istiqamah, I., & Indriyani, S. (2021). Jenis-Jenis Jamur (Fungi) Makroskopis Di Desa Bandar Raya Kecamatan Tamban Catur. *Al Kawnu : Science and Local Wisdom Journal*, 1(1).
- Nurlita, A. I., Putra, I. P., & Ikhsan, M. (2021). Catatan Pemanfaatan *Schizophyllum commune* di Kampung Udapi Hilir, Papua Barat. *Integrated Lab Journal*, 09(01).
- Nursafitri, I., Halang, B., & Aulia Ajizah. (2022). Pengembangan E-Booklet Sub Konsep Sistem Pencernaan Manusia Di SMA Berbasis Flip HTML5. *Jupenji : Jurnal Pendidikan Jompa Indonesia*, 1(2).
- Oktaviani, E., Daningsih, E., & Marlina, R. (2021). Kelayakan Booklet Submateri Struktur dan Fungsi Jaringan Tumbuhan pada Tanaman

- Monokotil. *EduNaturalia: Jurnal Biologi dan Kependidikan Biologi*, 2(1), 7-13.
- Pasailiuk, M. V. (2020). Total flavonoid content, lipid peroxidation and total antioxidant activity of *Hericium coralloides*, *Fomes fomentarius* and *Schizophyllum commune* cultivated by the method of direct confrontation. *Italian Journal of Mycology*, 49.
- Pelu, A. D., Lihi, M., & Wokas, M. N. I. (2022). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Anggur Laut (*Caulerpa* Sp.) Asal Pulau Geser Kabupaten Seram Bagian Timur Terhadap Fungi *Candida albicans*. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, 2(2), 153-163.
- Pinterest. (2025). Diambil dari <https://www.pinterest.com/pin/5207355810556206/>.
- Primawati, I., Utari, M., & Nurwiyeni. (2021). Hubungan Pemakaian Jilbab Terhadap Kejadian Ketombe Pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Baiturrahmah. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan - Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 20(2).
- Putri, A., Natalia, D., & Fitriangga, A. (2020). Hubungan Personal Hygiene terhadap Kejadian Pityriasis capitis pad Siswi di SMK Negeri 1 Mempawah Hilir. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*, 2(3).
- Queendy, V., & Roza, R. M. (2019). Aktivitas Antifungi Isolat Aktinomisetes Arboretum Universitas Riau Terhadap Jamur *Fusarium oxysporum* f.sp lycopersici DAN *Ganoderma boninense*. *Jurnal Biologi*, 12(1).
- Rahmawati, A. S., & Erina, R. (2020). Rancangan acak lengkap (RAL) dengan uji anova dua jalur. *OPTIKA: Jurnal Pendidikan Fisika*, 4(1), 54-62.
- Rollando, S. (2019). *Senyawa Antibakteri Dari Fungi Endofit*. Puntadewa.
- Roosheroe, I. G., Sjamsuridzal, W., & Oetari, A. (2014). Mikologi Dasar Dan Terapan Edisi Revisi. *Jakarta: Obor Indonesia*.
- Rosmania, R., & Yanti, F. (2020). Perhitungan jumlah bakteri di Laboratorium Mikrobiologi menggunakan pengembangan metode Spektrofotometri. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(2), 76-86.
- Safitri, M., & Novelni, R. (2024). Kelayakan Hair Tonic Daun Pare (*Momordica Charantia* L) Untuk Perawatan Rambut Rontok. *Jurnal Tata Rias*, 14(1), 33-45
- Sanjaya, W., Rialita, A., & Mahyarudin, M. (2021). Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Cengkodok (*Melastoma malabathricum*) Terhadap Pertumbuhan *Malassezia furfur*. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 8(1).
- Sanjiwani, N. M. S., Paramitha, D. A. I., Wibawa, A. A. C., Ariawan, I. M. D., Megawati, F., Dewi, N. W. T.,n & Sudiarsa, I. W. (2020). Pembuatan *Hair*

- Tonic* Berbahan Dasar Lidah Buaya dan Analisis dengan Fourier Transform Infrared. *Widyadari: Jurnal Pendidikan*, 21(1).
- Sari, D. Y., & Rahman, I. R. (2021). Keamanan Hair Tonic Ekstrak Etanol, Fraksi Etanol, dan Fraksi Kloroform-Metanol dari Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) dengan Metode Uji Iritasi Primer dan HET-CAM. *J Farmasi Udayana*, 31, 156-62.
- Sari, K., Bachri, N., Mukhsin, A., Laurensia, V., & Indrawati, T. (2023). Pengembangan Formulasi Dan Evaluasi Mutu Sediaan *Hair Tonic* Ekstrak Bawang Merah (*Allium Cepa* L.): Formulation Of Development And Quality Evaluation Of Red Onion (*Allium Cepa* L.) Extract Hair Tonic. *Binawan Student Journal*, 5(3), 107-111.
- Sarip, M., Amintarti, S., & Utami, N. H. (2022). Validitas Dan Keterbacaan Media Ajar E-Booklet Untuk Siswa SMA/MA Materi Keanekaragaman Hayati. *JUPEIS: Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 1(1).
- Sembiring, P., & Sianipar, M. P. (2024). Formulasi Sediaan *Hair Tonic* Ekstrak Etanol Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.) Sebagai Penumbuh Rambut Terhadap Kelinci Jantan (*Oryctolagus cuniculus*). *Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal*, 6(2), 1-8.
- Setiani, P. (2023). Efektivitas Pelarut Etanol dan Metanol dalam Melarutkan Pigmen Karotenoid dan Flavonoid dari Ekstrak Daun Bayam (*Amaranthus tricolor* L.). *Jurnal Ilmiah Farmasi dan Sains*, 14(2): 215-222
- Setiaanggara, V. (2023). Metode Budidaya Jamur Asli Indonesia Dan Manfaatnya: Tinjauan Sistematis. In *Prosiding Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (Sentrinov)* (Vol. 9, No. 1, Pp. 836-860).
- Sharma, V. P., & Annepu, S. K. (2018). Advancement in medicinal mushroom research. *New Age Herbals: Resource, Quality and Pharmacognosy*, 151-162.
- Supriadi, D. (2014). Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.) Sebagai Pelindung Sinar Ultra Violet. *Jurnal Farmasi Galenika*, 1(01).
- Supriadi, Y., & Hardiansyah, N. H. (2020). Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Gel Rambut Ekstrak Etanol Daun Pare (*Momordica charantia* L.) Dengan Variasi Konsentrasi Carbopol 940. *Jurnal Health Sains*, 1(4), 262-269.
- Suryelita, S., Etika, S. B., & Kurnia, N. S. (2017). Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Steroid Dari Daun Cemara Natal (*Cupressus Funnebris* Endl.). *EKSAKTA: Berkala Ilmiah Bidang MIPA*, 18(01), 86-94.
- 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).

- Tovar-Herrera, O. E., Martha-Paz, A. M., Pérez-LLano, Y., Aranda, E., Tacoronte-Morales, J. E., Pedroso-Cabrera, M. T., Arévalo-Niño, K., Folch-Mallol, J. L., & Batista-García, R. A. (2018). *Schizophyllum commune*: An unexploited source for lignocellulose degrading enzymes. In *MicrobiologyOpen* (Vol. 7, Issue 3).
- Triani., Rahmawati., dan Turnip, M. (2017). Aktivitas antifungi ekstrak metanol jamur kuping hitam (*Auricularia polytricha* (Mont.) Sacc.) terhadap *Aspergillus flavus* (UH 26). *Jurnal Labora Medika Vol, 1*(2), 14-20.
- Triyuliani, C., & Sariyanti, M. (2023). Uji Efektivitas Antijamur Ekstrak Bunga Bugenvil (*Bougainvillea spectabilis* Willd.) Terhadap Jamur *Candida albicans* (Robin Berkhout). *Jurnal Kedokteran Raflesia, 9*(2), 52-60.
- Velzen, S. V. (2025). *Regulation of Schizophyllum in Schizophyllum commune* (Master's thesis).
- Wahidah, N. H., & Ruhmawati, T. (2022). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Menggunakan Media E-Booklet Terhadap Pengetahuan Pencegahan Obesitas Pada Remaja. *Jurnal Kesehatan Siliwangi, 3*(1).
- Wang, L., Yu, T., Zhu, Y., Luo, Y., Dong, F., Lin, X., & Dong, Z. (2022). Amplicon-based sequencing and co-occurrence network analysis reveals notable differences of microbial community structure in healthy and dandruff scalps. *BMC genomics, 23*(1), 312.
- Widyastuti, N., Tjokrokusumo, D. O. N. O. W. A. T. I., & Giarni, R. E. N. I. (2015, October). Pasca panen jamur tiram putih (*Pleurotus* sp.) dengan teknik pengeringan oven. In *Dalam: Prosiding Seminar Nasional Biodiversitas Indonesia* (pp. 1693-1697).
- Wulansari, E. D., Lestari, D., & Khoirunissa, M. A. (2020). Kandungan Terpenoid Dalam Daun Ara (*Ficus Carica* L.) Sebagai Agen Antibakteri Terhadap Bakteri Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus*. *Pharmacon, 9*(2).
- Wuryanti, W. (2008). Pengaruh penambahan biotin pada media pertumbuhan terhadap produksi sel *Aspergillus niger*. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi, 10*(2), 46-50.
- Yastanto, A. J. (2020). Karakteristik pertumbuhan jamur pada media PDA dengan metode pour plate. *Indonesian Journal of Laboratory, 2*(1), 33-39.
- Young-Jin, C., Ryu, S., Choi, S. Y., Acharya, S., Gurley, C., Park, Y., & Kim, B. J. (2011). Antimicrobial and anti-inflammatory effects of cecropin A (1-8)–Magainin2 (1-12) hybrid peptide analog P5 against *Malassezia furfur* infection in human keratinocytes. *Journal of investigative dermatology, 131*(8), 1677-1683.

- Youngchim, S., Nosanchuk, J. D., Pornsuwan, S., Kajiwar, S., & Vanittanakom, N. (2013). The role of L-DOPA on melanization and mycelial production in *Malassezia furfur*. *PLoS One*, 8(6), e63764.
- Yuliani, M., & Fahriansyah, M. W. R. (2011). Studi variasi konsentrasi ekstrak rosela (*Hibiscus sabdariffa* L.) dan karagenan terhadap mutu minuman jeli rosela. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 7(1), 1-8.
- Yuliani, W., & Ismail, R. (2023). Uji Aktivitas Antijamur Fungi Endofit Tanaman Sarang Semut (*Myrmecodia pendans*) Terhadap Jamur *Candida albicans*. *Pharmacy Genius*, 2(1), 31-42.
- Yusuf, M. H. S. P. (2020). Pengaruh Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia Alata* L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Malassezia Furfur* Penyebab Ketombe. *Journal of Health, Technology and Science (JHTS)*, 1(1).
- Zendrato, R. S., Elfiyani, R., & Nursal, F. K. (2025). Kajian Literatur: Fungsi Propilen Glikol sebagai Humektan Terhadap Sifat Fisik Sediaan Semisolid. *Majalah Farmasetika*, 10(1), 17-32.