

DAFTAR RUJUKAN

- Agustina, E., Andiarna, F., Hidayati, I., & Kartika, V. F. (2021). Uji aktivitas antijamur ekstrak black garlic terhadap pertumbuhan jamur *Candida albicans*. *Bioma: Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2), 143–157.
- Aisyah, S., Noor, R. M., & Muthmainnah, N. (2020). Hubungan Karakteristik Pemakaian Jilbab terhadap Kejadian Ketombe pada Mahasiswi PSPD Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat. *Homeostasis*, 1(1), 15–21.
- 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).
- Alya, Q. A. (2020). Ketokonazol 2% Lebih Efektif Dibanding Ekstrak Bunga Sepatu (*Hibiscus rosa sinensis* L.) Sebagai Herbal Potensial Anti Mikosis. *Jurnal Kedokteran Raflesia*, 6(2), 10–18.
- Amalia, N. I., Yuniawatika, Y., & Murti, T. (2020). Pengembangan E-Booklet Berbasis Karakter Kemandirian Dan Tanggung Jawab Melalui Aplikasi Edmodo Pada Materi Bangun Datar. *Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, 3(3), 282–291.
- Ardiansah, N., Ifaya, M., & Fauziah, R. (2025). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Meistera chinensis Terhadap Bakteri Escherichia coli dan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Pharmacia Mandala Wahyu*, 4(2), 142–155.
- Asri, A., & Handayani, D. (2022). Keanekaragaman Jamur Makro di Kawasan Hutan Mangrove Teluk Buo Bungus Teluk Kabung Sumatera Barat. *Jurnal Serambi Biologi*, 7(1), 108–113.
- Astriani, T., Islawati, I., & Safruddin, S. (2023). Uji Efektivitas Daya Hambat Daun Lantana (*Lantana camara* L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Malassezia furfur*. *Nuhela Journal of Injury*, 2(2), 95–101.
- Astuti, I. I. P., & Dewi, I. K. (2024). Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Ketombe pada Rambut Mahasiswa Laki-Laki Fakultas Kedokteran Yarsi Angkatan 2020-2022. *Junior Medical Journal*, 2(7), 796–803.
- Astuti, S. T., Hardiyati, I., & Fajar, I. R. F. (2024). Formulasi Sediaan Hair Tonic Kombinasi Fraksi Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) dan Lendir Bekicot (*Lissachatina fulica*) sebagai Penuumbuh Rambut. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 11(1), 86–97.
- Aztriana, A., Nurlina, N., Achmad, D. S., Purnamasari, V., & Hasrawati, A. (2023). Formulasi dan Uji Aktivitas Sediaan *Hair Tonic* Kafein untuk Menstimulasi Pertumbuhan Rambut pada Hewan Uji Marmut. *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 4(2), 245–251.
- Azzahra, S. (2024). Analisis Kandungan Fitokimia Makrofungi Jamur Kelapa Sawit (*Volvariella volvaceae*) Untuk Pencegahan Pertumbuhan Sel

- Kanker. *Borneo Journal of Science and Mathematics Education*, 4(1), 54–66.
- Barus, B. R., & Meliala, L. (2022). *The Formulation And Evaluation Of The Preparation Of Hair Tonic Ethanol Extract Of Patchouli Leaves (Pogostemon cablin Benth.) To Overcome Hair Loss. Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal*, 4(2), 45–51.
- Bhakti, T. S., Porwanti, R., Pribadi, P., & Rahmawati, D. (2023). *Total Plate Number Test at 0.5 McFarland Standard in Escherichia coli Culture. Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 25(2), 94–97.
- Boekhout, T., Guého-Kellermann, E., Mayser, P., & Velegraki, A. (2010). *Malassezia and the skin: science and clinical practice*. Springer Science & Business Media.
- Bustamam, A. (2017). Pertumbuhan Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) Pada Media Tanam Jerami Padi Dan Limbah Sekam.
- Cahyaningrum, B. D. (2018). Uji Aktivitas Antijamur Kombinasi Ekstrak Etanol 70% Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) Dan Daun Sukun (*Artocarpus communis* Forst.) Terhadap Candida albicans. Skripsi. Stikes Karya Putra Bangsa..Tulungagung.
- Candani, M., Gunawan, M., Tanjung, S. A., & Bagas, M. (2024). Formulasi Hair Tonic Ekstrak Etanol Kulit Buah Pepaya (*Carica Papaya L.*) dan Uji Efektivitas Pertumbuhan Rambut pada Marmut Jantan (*Cavia porcellus*). *AL-MIKRAJ Jurnal Studi Islam Dan Humaniora (E-ISSN 2745-4584)*, 5(01), 967–981.
- Cinta, A. P. (2023). Pengembangan Bahan Ajar Booklet Digital Materi Pola Lantai Tari Jaran Kepang. *Joyful Learning Journal*, 12(1), 25–29.
- 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), 94–99.
- Daradasih, E., & Devi, S. (2023). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Propilenglikol terhadap Karakteristik Fisik Hair Tonic Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr). *Sinteza*, 3(2), 49–54.
- Darmawan, K. A., Wartini, N. M., & Wrsiati, L. P. (2019). Pengaruh konsentrasi natrium metabisulfit dan lama perendaman terhadap karakteristik bubuk bunga kenikir (*Tagetes erecta L.*). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri ISSN*, 2503, 488X.
- Datulamban, M. S., Arbie, S., & Supu, R. D. S. (2024). *Formulation And Physical Stability Test Of The Preparation Hair Tonic Star Fruit Leaf Extract Wuluh (Averrhoa blimbi L.)*. *Journal of Health, Technology and Science (JHTS)*, 5(1), 37–46.

- Dewi, R., Marniza, E., Anggraeni, W., & Kaliu, S. (n.d.). Kemampuan Daya Hambat Beberapa Produk Sampo Antiketombe Dengan Kandungan Bahan Aktif Berbeda Terhadap Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Pharmascience*, 12(1), 9–18.
- Dilla, N. (2019). *Pertumbuhan Jamur Merang (Volvariella volvacea) pada Media Tanam Ampas Tebu dan Ampas Sagu sebagai Penunjang Praktikum Mikologi*. Skripsi. Universitas Islam Negeri AR-Raniry Banda Aceh.
- 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.
- Fadila, F. (2021). Mutu Organoleptik dan Kandungan Histamin Penyedap Rasa Bubuk Ikan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus albacares*). *Hospital Majapahit (Jurnal Ilmiah Kesehatan Politeknik Kesehatan Majapahit Mojokerto)*, 13(1), 21–34.
- Fadly, D., Dhayan, R., Harsanti, B. R., Putri, D. M., & Saputri, N. E. (2021). Phytochemicals, Flavonoids, and Antioxidant Activity of Palm Mushrooms (*Volvariella* sp). *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 3(3), 159–165.
- Farya, A. I., Budiarti, R. S., Mataniari, R., & Aswan, D. M. (2023). Pengaruh Ekstrak Buah Bintaro (*Cerbera odollam* Gaertn.) Terhadap Petumbuhan Jamur *Microsporum canis*: Pengaruh Ekstrak Buah Bintaro (*Cerbera odollam* Gaertn.) Terhadap Petumbuhan Jamur *Microsporum canis*. *Biospecies*, 16(2), 79–86.
- Fernandes, A. A. R. (2018). *Metodologi Penelitian Kuantitatif Perspektif Sistem: Mengungkap Novelty dan Memenuhi Validitas Penelitian*. <https://books.google.co.id/books?id=tv2EDwAAQBAJ>
- Fitriani, K., Slamet, S., Pambudi, D. B., & Waznah, U. (2021). Aktivitas Pertumbuhan Rambut Hair Tonic Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) Pada Kelinci Jantan (*Oryctolagus Cuniculus*). *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1, 1194–1204.
- Fraga-Corral, M., García-Oliveira, P., Pereira, A. G., Lourenço-Lopes, C., Jimenez-Lopez, C., Prieto, M. A., & Simal-Gandara, J. (2020). Technological application of tannin-based extracts. *Molecules*, 25(3), 614.
- Gusti, U. A., & Syamsurizal, S. (2021). Uji Validitas Booklet Struktur dan Fungsi Jaringan Tumbuhan untuk Peserta Didik Kelas XI SMA/MA. *Bioedusiana: Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(1), 70–78.
- Hadi, M. I., & Alamudi, M. Y. (2019). *Imunodiagnostik Pada Bakteri Dan Jamur*. Zifatama Jawa.

- Handayani, E. S., Handayani, D., Irdawati, I., & Violita, V. (2023). Potency of Yeast from Orange Peel's Ecoenzyme as Antimicrobe. *Jurnal Serambi Biologi*, 8(3), 274–279.
- Harahap, D. G. S. , N. A. , H. R. , Y. N. A. , N. E. D. , N. F. , . . . & E. S. A. (2021). *Dasar-dasar mikrobiologi dan penerapannya*. Bandung : Penerbit Widina.
- Hardani, R., Krisna, I. K. A., Hamzah, B., & Hardani, M. F. (2020). Uji Anti Jamur Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.). *Jurnal IPA & Pembelajaran IPA*, 4(1), 92–102.
- Hasma, H., Panaungi, A. N., & Usman, Y. (2024). Uji Fitokimia dan Stabilitas Fisik Sediaan Hair Tonic Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*). *Jurnal MIPA*, 13(1), 7–12.
- Heinrich, M., Mah, J., & Amirkia, V. (2021). Alkaloids used as medicines: Structural phytochemistry meets biodiversity—An update and forward look. *Molecules*, 26(7), 1836.
- Herdiana, N., Sugiharto, R., Winanti, D. D. T., & Sundari, U. Y. (2024). *REMPAH DAN MINYAK ATSIRI DAUN*. CV. Gita Lentera. <https://books.google.co.id/books?id=g47xEAAAQBAJ>
- Hersila, N., MP, M. C., Si, V. M., & Si, I. M. (2023). Senyawa Metabolit Sekunder (Tanin) pada Tanaman sebagai Antifungi. *Jurnal Embrio*, 15(1), 16–22.
- Hidayah, R. N., Gozali, D., Hendriani, R., & Mustarichie, R. (2020). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Hair Tonic Anti Alopesia. *Majalah Farmasetika*, 5(5), 218–232.
- Hidayati, N. N., Yulinda, R., & Putri, R. F. (2024). Pengembangan Media Pembelajaran E-Booklet Sebagai Bahan Pengayaan Pada Materi Sistem Tata Surya Kelas Vii Smp. *Eduproxima (Jurnal Ilmiah Pendidikan Ipa)*, 6(3), 942–952.
- Hindun, S., Akmal, A., Najihudin, A., & Sari, N. (2019). Formulasi Sediaan Hair Tonic Kombinasi Dari Ekstrak Etanol Seledri (*Apium graveolens* L.) Dan Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis* (L) Kuntze) Sebagai Penumbuh Rambut Kelinci. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 8(1), 21–33.
- 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), 65–76.
- Indrajaya, S. (2024). *Komunikasi Digital Marketing*. Kaizen Media Publishing. <https://books.google.co.id/books?id=mYUXEQAAQBAJ>
- Indriyani, F., & Endrawati, S. (2021). Formulasi dan Uji Stabilitas Hair Tonic Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) dan Seledri (*Apium graviolens* L.). *Indonesian Journal on Medical Science*, 8(1).

- Jamilatun, M., Azzahra, N., & Aminah, A. (2020). Perbandingan pertumbuhan *Aspergillus fumigatus* pada media instan modifikasi carrot sucrose agar dan potato dextrose agar. *Jurnal Mikologi Indonesia*, 4(1).
- Jannah, R. M., Hidayat, R., & Permata, B. R. (2024). *Formulation And Testing Of Anti-Dandruff Activity Of A 70% Ethanol Extract Shampoo Preparation Of The Herb Of Celery (Apium graveolens L.) AGAINST THE FUNGI Malassezia fusfur*. *Jurnal Kajian Ilmiah Multidisipliner*, 8(9).
- Komala, O., & Siwi, F. R. (2020). Aktivitas antijamur ekstrak etanol 50% dan etanol 96% daun pacar kuku lawsonia inermis l terhadap trichophyton mentagrophytes. *Ekologia: Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar Dan Lingkungan Hidup*, 19(1), 12–19.
- 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.
- Kurniati, A., & Hartih, N. A. (2024). Uji Mutu Fisik Formula Shampo Ekstrak Sarang Semut (*Myrmecodia Pendens*) Sebagai Antiketombe. *OBAT: Jurnal Riset Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 2(5), 103–110.
- Leny, L., Fitri, K., Lase, Y. K., Hafiz, I., & Iskandar, B. (2022). Formulation of Hair Tonic from Ethanol Extract of Sea Hibiscus (*Hibiscus tileaceus* L.) Leaves in Promoting Hair Growth on Guinea Pig (*Cavia porcellus*). *Journal of Drug Delivery and Therapeutics*, 12(2), 1–5.
- 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.
- Lestari, S. M., Camelia, L., Rizki, W. T., Pratama, S., Khutami, C., Amelia, A., Rahmadevi, R., & Andriani, Y. (2024). Phytochemical Analysis and Determination of MIC and MFC of Cacao Leaves Extract (*Theobroma cacao* L.) against *Malassezia furfur*. *Jurnal Jamu Indonesia*, 9(2), 53–66.
- Listyarini, A. D., & Fatmawati, Y. (2020). Edukasi gizi ibu hamil dengan media booklet tentang perilaku pencegahan balita stunting di Wilayah Puskesmas Undaan Kabupaten Kudus. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 11(1), 100–105.
- Mahjani, M., & Putri, D. H. (2020). Growth Curve Of Endophyte Bacteria Andalas Plant (*Morus macroura* Miq.) BJT A-6 ISOLATE. *Serambi Biologi*, 5(1).
- Maisarah, M., & Chatri, M. (2023). Karakteristik dan fungsi senyawa alkaloid sebagai antifungi pada tumbuhan. *Jurnal Serambi Biologi*, 8(2), 231–236.
- Manalu, K., Tambunan, E. P. S., & Ilmi, Z. (2022). Habitat Jamur Makroskopis Di Taman Hutan Raya Bukit Barisan Kabupaten Karo. *SITek (Jurnal Sains, Informasi Dan Teknologi)*, 1(1), 1–6.

- Mardiah, M., & Fatmawati, A. (2020). Penggunaan Serbuk Infus Bekatul Sebagai Bahan Baku Bekatul Dextrosa Agar Untuk Pertumbuhan Jamur. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 11(1).
- Marlita, S., & 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*, 1(1).
- Maslahatun, M., Andriana, A., Herlinawati, H., & Maswan, M. (2022). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Mangga (*Mangifera indica* L. var. arum manis) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Nusantara Hasana Journal*, 2(3), 24–28.
- Misa, M. R. (2024). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Jamur Merang (*Volvariella Volvacea* (Bulliard Ex Fries) Singer) Yang Bersimbiosis Pada Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Bakteri *Salmonella Typhi*. *Jurnal Literasi Indonesia*, 1(4), 154–168.
- Muhasim, M. (2017). Pengaruh teknologi digital terhadap motivasi belajar peserta didik. *Palapa*, 5(2), 53–77.
- Muliani, W., Setiawan, F., & Sukmawan, Y. P. (2022). Formulasi dan evaluasi sediaan hair tonic ekstrak etanol daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr.) sebagai pertumbuhan rambut pada kelinci jantan New Zealand white. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Hasil Penelitian Program Studi S1 Farmasi*, 2(1).
- Mustapa, M. A., Taupik, M., Suryadi, A. M. A., Makkulawu, A., & Paneo, M. A. (2024). Penentuan Kadar Flavonoid Daun Sembung (*Blumea balsamifera*) menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 4(2).
- Mutmainah, M., Kusmita, L., & Puspitaningrum, I. (2014). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap Karakteristik Fisik Sediaan Gel. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 98–104.
- Nana, D. V. (2017). Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol, Fraksi N-Heksan, Etil Asetat Dan Air Dari Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.) TERHADAP *Candida albicans* ATCC 10321. Skripsi. Universitas Setia Budi. Surakarta.
- Ningsih, I. S., & Advinda, L. (2023). Senyawa Aktif Flavonoid yang Terdapat Pada Tumbuhan. *Jurnal Serambi Biologi*, 8(2), 257–263.
- Novita, J., Sinaga, A. P. F., & Khu, A. (2020). Perbandingan Efektivitas Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L) Dan Buah Pare (*Momordica charantia* L) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Malassezia Furfur* Secara In Vitro Dengan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 5(4), 1–8.

- 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.
- Plantamor. (2024). *Volvariella volvacea*. Diakses Pada 06 Oktober 2024 Dari, https://Plantamor.Com/Species/Info/Volvariella/Volvacea#google_vignette&gsc.Tab=0.
- Pradana, A. R., Wahyudi, H., & Lestari, D. (2023). Rendemen Ekstrak Etanol Herba Rumpun Akar Wangi (*Polygala paniculata* L) Pada Perbandingan Konsentrasi Pelarut. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 5(3), 373–383.
- Prananda, A., Mahadi, I., & Suzanti, F. (2022). Pengembangan E-Booklet Berbasis Discovery Learning Untuk Meningkatkan Minat Belajar Peserta Didik (*Discovery Learning-Based E-Booklet Development For Increase Students Interest Learning*). *Bio-Lectura: Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(2), 277–286.
- Purwita, R., Kusumaningtyas, P., Susanti, R., Anjarwati, D., Febriyanti, S., & GFF, A. G. N. R. (2024). Ekstraksi Dan Pengeringan Polisakarida Dari Jamur Merang Sawit *Volvariella Volvaceae*. *Prosiding Seminar Nasional Kimia*, 3(1), 180–185.
- Putri, A., Natalia, D., & Fitriangga, A. (2020). Hubungan Personal Hygiene Terhadap Kejadian Pityriasis Capitis Pada Siswi Di SMK Negeri 1 Mempawah Hilir. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 2(3), 121–129.
- Putri, P. A., Chattri, M., & Advinda, L. (2023). Karakteristik saponin senyawa metabolit sekunder pada tumbuhan. *Jurnal Serambi Biologi*, 8(2), 252–256.
- Putri, R. (2021). Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Gel Antiseptik Tangan Dari Ekstrak Etanol 96% Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb). *Journal Of Pharmaceutical and Healty Research*, 2(1), 21–27.
- Rahman, I. W., Fadlilah, R. N., Kristiana, H. N., & Dirga, A. (2022). Potensi ekstrak daun jambu biji (*Psidium guajava*) dalam menghambat pertumbuhan *Serratia marcescens*. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 13(1).
- Ramli, T. O. R., & Fadhila, M. (2022). Uji Iritasi Gel Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella Asiatica* L) Dengan Gelling Agent Carbopol 940. *Journal Pharma Saintika*, 6(1), 8–15.
- Rasyadi, Y. (2024). Aktivitas Penghambatan Pertumbuhan Jamur *Malassezia furfur* dari Sediaan Shampo Ekstrak Etanol Daun Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Menara Ilmu: Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmiah*, 18(2), 87–91.
- Rizkuloh, L. R., Adlina, S., & Yuliana, A. (2023). Pengaruh Variasi Konsentrasi Dinatrium EDTA Terhadap Stabilitas Fisika dan pH Sediaan

- Salep Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). *MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana)*, 5(1), 49–59.
- Roosheroe, I. G., Sjamsuridzal, W., & Oetari, A. (2018). *Mikologi: Dasar dan Terapan*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=n7NvDAAAQBAJ>
- Rosmania, R., & Yanti, F. (2020a). Perhitungan jumlah bakteri di Laboratorium Mikrobiologi menggunakan pengembangan metode Spektrofotometri. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(2), 76–86.
- Rosmania, R., & Yanti, F. (2020b). Perhitungan jumlah bakteri di Laboratorium Mikrobiologi menggunakan pengembangan metode Spektrofotometri. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(2), 76–86.
- Sadiyah, H. H., Cahyadi, A. I., & Windria, S. (2022). Kajian Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L) Sebagai Antibakteri. *Jurnal Sain Veteriner*, 40(2), 128–138.
- Sadli, S., Faradilla, M., & Nurhidayati, N. (2024). Formulation and evaluation of peel-off gel masks ethanol extract off straw mushrooms (*Volvariella volvacea* (Bull.) Singer). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1290(1), 012019.
- Safitri, M., & Novelni, R. (2024). Kelayakan Hair Tonic Daun Pare (*Momordica Charantia* L) Untuk Perawatan Rambut Rontok. *Jurnal Tata Rias*, 14(1), 33–45.
- Salman, L. B., Sumantri, C., Noor, R. R., Saefuddin, A., & Talib, C. (2015). Kurva pertumbuhan sapi Friesian Holstein dari lahir sampai siap kawin berdasarkan tingkat kelahiran. *Jurnal Veteriner*, 16(1), 10–96.
- Sanjaya, W., Rialita, A., & Mahyarudin, M. (2021). Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Cengkodok (*Melastoma malabathricum*) Terhadap Pertumbuhan *Malassezia furfur*. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 8(1), 23–32.
- Sari, M., Chan, A., & Elvani, V. (2023). Formulasi dan Stabilitas Body Scrub dari Ekstrak Etanol Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) sebagai Pelembab Kulit. *ULIL ALBAB: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Vol. 2, No. 9, Agustus 2023*, 2(9), 4314–4319.
- Sari, S. W., & Wilapangga, A. (2023). Uji Iritasi Sediaan Perona Pipi Dalam Bentuk Compact Powder Menggunakan Pewarna Alami Ekstrak Bit Merah (*Beta vulgaris* L.). *Jurnal Bina Cipta Husada: Jurnal Kesehatan Dan Science*, 19(1), 118–123.
- Sarmira, M., Purwanti, S., & Yuliati, F. N. (2021). Aktivitas antibakteri ekstrak daun oregano terhadap bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* sebagai alternatif feed additive unggas. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 21(1), 40–49.

- Selvianti, I., Nopriyanti, M., & Azhari, A. (2022). Karakteristik kimia dan uji organoleptik beras (studi kasus di kecamatan benua kayong kabupaten ketapang). *Jurnal Teknologi Pangan Dan Industri Perkebunan (LIPIDA)*, 2(1), 1–9.
- Simanjuntak, H. A., & Butar-Butar, M. (2019). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Umbi Bawang Merah (*Allium Cepa* L.) Terhadap *Candida albicans* Dan *Pityrosporum Ovale*. *EKSAKTA: Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran MIPA*, 4(2), 79.
- Sinaga, M. S. (2011). *Budi Daya Jamur Merang*. Penebar Swadaya. https://books.google.co.id/books?id=v_p5CgAAQBAJ
- Suharto, M. A. P., Edy, H. J., & Dumanauw, J. M. (2012). Isolasi dan identifikasi senyawa saponin dari ekstrak metanol batang pisang ambon (*Musa paradisiaca* var. *sapientum* L.). *Pharmacon*, 1(2).
- Suhery, W. N., Febrina, M., & Permatasari, I. (2018). Formulasi Mikroemulsi dari Kombinasi Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil) dan Minyak Dedak Padi (Rice Bran Oil) Sebagai Penyubur Rambut Microemulsion Formulation of Combination of Virgin Coconut Oil and Rice Bran Oil for Hair Growth. *Traditional Medicine Journal*, 23(1), 40–46.
- Sumarni, N. K. (2022). -REVIEW ARTIKEL: Uji Iritasi Sediaan Topikal dari Tumbuhan Herbal:-. *Jurnal Jejaring Matematika Dan Sains*, 4(1), 13–24.
- Suparti, S., Kartika, A. A., & Ernawati, D. (2016). Pengaruh Penambahan Leri dan Enceng Gondok, Klaras, Serta Kardus Terhadap Produktivitas Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) pada Media Baglog. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 2(2). <https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v2i2.2491>
- Supriadi, D. (2014). Formulasi sediaan krim ekstrak etanol daun teh hijau (*Camellia sinensis* L.) sebagai pelindung sinar ultra violet. *Jurnal Farmasi Galenika*, 1(01).
- Syarifah, N. (2019). Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Dan Fraksi Terpilih Dari Jamur Merang, Bawang Putih, Temu Putih Dan Temu Mangga Terhadap Beberapa Bakteri Patogen. Tesis. Institut Teknologi, Bandung.
- Tahir, E., Litaay, M., Budji, R. G., Haedar, N., Priosambodo, D., & Syahribulan, S. (2016). *Potensi Tunikata Rhopalaea sp. sebagai sumber inokulum jamur simbiosis penghasil antimikroba*. Hasanuddin University.
- Utami, S. A., & Lubis, M. S. (2024). Irritation and Acceptability Test of Salicylic Acid Gel Preparations Using Karbopol-940 Base. *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 10(1), 1–9.
- Widyastuti, N., & Tjokrokusumo, D. (2021). Manfaat Jamur Konsumsi (Edible Mushroom) Dilihat Dari Kandungan Nutrisi Serta Perannya Dalam Kesehatan. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Kesehatan (The Journal of Food Technology and Health)*, 3(2), 92–100.

- Wulandari, S., Nisa, Y. S., Taryono, T., Indarti, S., & Sayekti, R. S. (2022). Sterilisasi peralatan dan media kultur jaringan. *Agrotechnology Innovation (Agrinova)*, 4(2), 16–19.
- Yang, X., Xiong, B., Yuan, Z., Liao, H., Liu, X., Wu, Y., Zhang, S., & Xiang, Q. (2022). Polygalaxanthone III, an Active Ingredient in *Polygala japonica* Houtt., Repaired *Malassezia*-Stimulated Skin Injury via STAT3 Phosphorylated Activation. *Molecules*, 27(21), 7520.
- Yanti, N. (2016). Uji aktivitas antifungi ekstrak etanol gal manjakani (*Quercus infectoria*) terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*, 1(1).
- Yulianti, W., Ayuningtyas, G., Martini, R., & Resmeiliana, I. (2020). Pengaruh metode ekstraksi dan polaritas pelarut terhadap kadar fenolik total daun kersen (*muntingia calabura* l). *Jurnal Sains Terapan: Wahana Informasi Dan Alih Teknologi Pertanian*, 10(2), 41–49.