

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., Sibadu, MSA, & Mutmainnah, M. (2023). Aktivitas Antibakteri Kokristal Sefiksim-Nikotinamida Menggunakan Uji Difusi Agar dan Pengenceran Kaldu: Aktivitas Antibakteri Kokristal Cefixime dengan Nicotinamide Menggunakan Uji Difusi Agar dan Pengenceran Kaldu. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 5 (6), 886-892.
- 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 Research & Technology*, 10(10).
- Afifi, R., Erlin, E., & Rachmawati, J. (2018). Uji Anti Bakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L) terhadap Zona Hambat Bakteri Jerawat *Propionibacterium acnes* Secara In Vitro. *Quagga: Jurnal Pendidikan dan Biologi*, 10 (1), 10-17.
- Amin, N., Eriawati, E., & Firyal, C. F. (2019). Jamur Basidiomycota di Kawasan Wisata Alam Pucok Krueng Raba Kabupaten Aceh Besar. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi dan Kependidikan*, 7(2), 155-162. Available at: <https://doi.org/10.22373/biotik.v7i2.5667>.
- Andini, T., Yusriadi, Y., & Yuliet, Y. (2017). Optimasi Pembentuk Film Polivinil Alkohol dan Humektan Propilen Glikol pada Formula Masker Gel Peel Off Sari Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata duchesne*) sebagai Antioksidan. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)(e-Journal)*, 3(2), 165-173.
- Anggi, F. (2024). Tinjauan Pustaka Tentang Bromhidrosis. *Jurnal Medika Utama*, 5(02 Januari), 3868-3878.
- Anindhita, MA, & Oktaviani, N. (2020). Formulasi Spray Gel Ekstrak Daun Pandan Wangi sebagai Antiseptik Tangan. *Parapemikir: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9 (1), 14-21.
- Armadany, F. I., Musnina, W. O. S., & Wilda, U. (2019). Formulasi dan Uji Stabilitas Lotion Antioksidan dari Ekstrak Etanol Rambut Jagung (*Zea mays* L.) sebagai Antioksidan dan Tabir Surya. *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 5(1).
- Atmojo, T. S., Mahardika, E., & Rosyadi, M. (2017). Rancang Bangun Pendektesian Asam Dan Basa Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik*, 6(2). Available at: <https://doi.org/10.31000/jt.v6i2.452>.
- Aviany, H. B., & Pujiyanto, S. (2020). Analisis Efektivitas Probiotik di dalam Produk Kecantikan sebagai Antibakteri terhadap *Bakteri Staphylococcus epidermidis*. *Berkala Bioteknologi*, 3(2).

- Badan Standarisasi Nasional. 2006. Petunjuk Pengujian Organoleptik dan atau sensori. SNI- 01-2346-2006. Jakarta.
- Bariun, L. O., & Dewi, C. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Suruhan (*Peperomia pellucida* L. Kunth) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* dan *Staphylococcus Epidermidis*. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 2(2), 106-116.
- Billah, M., Astuti, D. H., Utami, I., & Nandini, A. (2023). Pembuatan Deodorant Semprot dari Ekstrak Sereh Penghilang Bau Badan. *Abdimesin*, 3(1), 29-33.
- Cholifah, TN, & Fauziah, WN (2021). Pengembangan Media Scrapbook pada Pembelajaran Tematik untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa Kelas I Sekolah Dasar. *Jurnal PGSD: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 14(2), 185–194. <https://doi.org/10.33369/pgsd.14.2.185-194>
- Davis, W. W., & Stout, T. R. (1971). Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Assay: I. Factors Influencing Variability and Error. *Applied microbiology*, 22(4), 659-665.
- Dewi, I. P., Wijaya, W. R., & Verawaty, V. (2019). Uji Daya Hambat Deodoran Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Akademi Farmasi Prayoga*, 4(1).
- Dwicahyani, T., Sumardianto, S., & Rianingsih, L. (2018). Uji Bioaktivitas Ekstrak Teripang Keling *Holothuria atra* sebagai Antibakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 7(1), 15-24.
- Emsen, B., Kocabas, A., Kaya, A., Cinar, S., Aasim, M., & Sadi, G. (2017). In Vitro Cytotoxicity, Antibacterial and Antioxidant Properties of Various Extracts from *Schizophyllum commune* Fr. *Fresenius Environ. Bull*, 26, 1144-1153.
- Engelen, A. (2017). Karakteristik Kimia Pada Pembuatan Mi Sagu (Metroxylon Sagu) Kering. *Jurnal Agroindustri Halal*, 3(1), 001-009.
- Ernawati, E., & Sari, K. (2015). Kandungan Senyawa Kimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Alpukat (*Persea americana* P. Mill) Terhadap Bakteri *Vibrio alginolyticus*. *Jurnal Kajian Veteriner*, 3(2), 203-211.
- Erviani, A. E., Arif, A. R., & Nisa, N. F. (2019). Analisis Rendemen dan Skrining Fitokimia Ekstrak Cacing Laut *Eunice siciliensis*. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*, 10(1). Available at: <https://doi.org/10.20956/jal.v10i1.6152>.
- Fajar, I., Perwira, I. Y., & Ernawati, N. M. (2022). Pengaruh Derajat Keasaman (pH) terhadap Pertumbuhan Bakteri Toleran Kromium Heksavalen dari Sedimen Mangrove di Muara Tukad Mati, Bali. *Current Trends in Aquatic Science*, 5(1), 1-6.

- Fajriyah, Y. D. N., Wahyuni, D., & Murdiah, S. (2017). Pengaruh Kombucha Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Bioedukasi*, 13 (2).
- Fathurrohman, M. F., Rezaldi, F., Abdilah, N. A., Fadillah, M. F., & Setyaji, D. Y. (2022). Pengaruh Metode Bioteknologi Fermentasi Kombucha Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) sebagai Antibakteri *Propionibacterium acne*. *SIMBIOSA*, 11(1), 16-25. Available at: <https://doi.org/10.33373/sim-bio.v11i1.4244>.
- Fitriansyah, S. N., Wirya, S., & Hermayanti, C. (2016). Formulasi dan Evaluasi Spray Gel Fraksi Etil Asetat Pucuk Daun Teh Hijau (*Camelia sinensis* [L.] Kuntze) Sebagai Antijerawat. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 13(02), 202-216.
- Graha, A. S. (2010). Adaptasi Suhu Tubuh Terhadap Latihan dan Efek Cedera di Cuaca Panas dan Dingin. *Jorpres (Jurnal Olahraga Prestasi)*, 6(2), 123-134.
- Gunawan, F. I., Putri, S. A., Ramdhanawati, V. U., & Umami, M. (2024). Kajian Metode Maserasi Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis*) dengan Berbagai Pelarut. *BIOSEL (Biology Science and Education): Jurnal Penelitian Science dan Pendidikan*, 13(1), 66-75.
- Hamka, H. N. H., Zahran, I., & Amri, S. R. (2024). Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Deodoran Spray Alami Kombinasi Ekstrak Daun Senggani (*Melastoma malabathricum* L.) dan Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 10(1), 144-157.
- Handayani, R. P., Pusmarani, J., & Halid, N. H. A. (2022). Formulasi dan Uji Aktivitas Sediaan Deodoran Spray Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 1(1), 7-12.
- Handoyo, D. L. Y., & Pranoto, M. E. (2020). Pengaruh Variasi Suhu Pengeringan Terhadap Pembuatan Simplisia Daun Mimba (*Azadirachta Indica*). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 1(2), 45-54. Available at: <https://doi.org/10.35316/tinctura.v1i2.988>.
- Hardiansyah, M. Y., Musa, Y., & Jaya, A. M. (2020). Identifikasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria Pada Rizosfer Bambu Duri Dengan Gram KOH 3%. *Agrotechnology Research Journal*, 4(1), 41-46. Available at: <https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v4i1.40875>.
- Hasriyani, H., Zulfa, A., Anggun, L., & Murhayati, R. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Biji Lada Hitam (*Piper nigrum* L) terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *IJF (Indonesia Jurnal Farmasi)*, 5(2), 14-18.
- 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.

- Holderman, M. V., De Queljoe, E., & Rondonuwu, S. B. (2017). Identifikasi Bakteri pada Pegangan Eskalator di Salah Satu Pusat Perbelanjaan di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Sains*, 17(1), 13-18. Available at: <https://doi.org/10.35799/jis.17.1.2017.14901>.
- Imandasari, T., Windarto, A. P., & Hartama, D. (2019). Analisis Metode MAUT Pada Pemilihan Deodorant. In *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 1(1).
- Indalifiany, A., Zubaydah, W. S., & Kasim, E. R. (2023). Formulasi Spray Gel Ekstrak Etanol Batang *Etlingera rubroloba* Menggunakan HPMC sebagai Gelling Agent: Formulation Spray Gel of *Etlingera rubroloba* Ethanolic Extract Using HPMC as Gelling Agent. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 5(2), 140-148.
- Indrayati, S., & Diana, P. E. (2020). Uji Efektifitas Larutan Bawang Putih (*Allium sativum*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 7(1). Available at: <https://doi.org/10.33653/jkp.v7i1.403>.
- Indriaty, S., Karlina, N., Hidayati, N. R., Firmansyah, D., Senja, R. Y., & Zahiyah, Y. (2022). Formulasi dan Uji Aktivitas Deodoran Spray Ekstrak Etanol Herba Kemangi Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*: Formulation and Activity Test of Deodorant Spray of Basil Herb Ethanol Extract Against *Staphylococcus aureus*. *Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(4), 973-982.
- Karimela, E. J., Ijong, F. G., Palawe, J. F., & Mandeno, J. A. Isolasi dan Identifikasi Bakteri *Staphylococcus Epidermis* Pada Ikan Asap Pinekuhe Isolation and Identification of *Staphylococcus Epidermis* Bacteria In Pinekuhe Smoked Fish. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*.
- Khoerunnisa, N., Purnomo, N. S., & Maelaningsih, F. S. (2024). Review Artikel: Analisis dan Formulasi Deodoran Berbahan Dasar Herbal Terhadap Kenyamanan Kulit. *Detector: Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 2(1), 157-166.
- Kiswandono, A. A. (2011). Skrining Senyawa Kimia dan Pengaruh Metode Maserasi dan Refluks pada Biji Kelor (*Moringa oleifera*, lamk) terhadap Rendemen Ekstrak yang Dihasilkan. *Jurnal Sains Natural*, 1(2), 126-134. Available at: <https://doi.org/10.31938/jsn.v1i2.21>.
- Kurama, G. M., Maarisit, W., Karundeng, E. Z., & Potalangi, N. O. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Benalu Langsung (*Dendrophthoe* sp) terhadap Bakteri *Klebsiella pneumoniae*. *Biofarmasetikal Tropis (The Tropical Journal of Biopharmaceutical)*, 3(2), 27-33.
- Kurniawan, K., Kusumasary, DA, Estikomah, SA, & Marfu'ah, N. (2023). Formulasi Sediaan Deodoran Spray Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz&Pav) dengan Variasi Alum (tawas). *Pharmasipha: Jurnal Farmasi Farmasi Islam*, 7 (2), 1-10.

- Kusrinah, & Kasiamdari, R., S. (2015). Morphological Characteristics and Kinship Relationship of Mushroom *Schizophyllum commune* Fr. *J. Nat. Scien. & Math. Res*, 1 (2), 65-71.
- Liempepas, A., Lolo, W. A., & Yamlean, P. V. (2019). Isolasi dan Uji Antibakteri dari Isolat Bakteri yang Berasosiasi dengan Spons *Callyspongia aerizusa* Serta Identifikasi Secara Biokimia. *Pharmacon*, 8(2), 380-387.
- Lister, I. N. E., Andreas, M., Limbong, N., & Latitia, S. (2022). Analisa Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Metanol Buah Andaliman terhadap *Pseudomonas aeruginosa* Secara In Vitro. *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 4(5), 6181-6193.
- Maharani, S., & Bernard, M. (2018). Analisis Hubungan Resiliensi Matematik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Materi Lingkaran. *JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)*, 1(5), 819-826.
- Maisetta, G., Batoni, G., Caboni, P., Esin, S., Rinaldi, A. C., & Zucca, P. (2019). Tannin Profile, Antioxidant Properties, and Antimicrobial Activity of Extracts from Two Mediterranean Species of Parasitic Plant *Cytinus*. *BMC complementary and alternative medicine*, 19, 1-11. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12906-019-2487-7>.
- Manshur, U., & Ramdlani, M. (2019). Media Audio Visual dalam Pembelajaran PAI. *Jurnal Al-Murabbi*, 5(1), 1-8.
- Meisani, S., & Auliya, N. H. (2018). Formulasi Deodoran Cair Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus epidermidis*. *Pharmaceutical and Traditional Medicine*, 2(2), 68-79.
- Mirfat, A. H. S., Noorlidah, A., & Vikineswary, S. (2014). Antimicrobial Activities of Split Gill Mushroom *Schizophyllum commune* Fr.. *American Journal of Research Communication*, 2(7), 113-124.
- Mishra, S. K., Sangwan, N. S., & Sangwan, R. S. (2007). Phcog rev.: Plant review *Andrographis paniculata* (Kalmegh): A review. *Pharmacognosy Reviews*, 1(2), 283-298.
- Misna, M., & Diana, K. (2016). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* l.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)(e-Journal)*, 2(2), 138-144. Available at: <https://doi.org/10.22487/j24428744.2016.v2.i2.5990>.
- Muktadir, A., Wardhani, P. A., Arif, A., & Wicaksono, J. W. (2020). Media Scrapbook dalam Meningkatkan Kreativitas Siswa Sekolah Dasar Kota Bengkulu. *Jurnal Pendidikan Dasar*, 11(02), 146-156. Available at: <https://doi.org/10.21009/jpd.v11i02.18278>.
- Mursyidi, A. (2002). Alkohol dalam Obat dan Kosmetika. *Tarjih: Jurnal Tarjih dan Pengembangan Pemikiran Islam*, 4(1), 26-36.

- Mustapa, A. (2014). *Tumbuhan Senyawa Penghambat Bakteri*. Gorontalo: Ideas Publishing.
- Najmah, N., Ridwan, A., Idayanti, T., Emelda, E., Dwijastuti, N.M.D., Setianingtyas, D., Putra, S.P., Krihariyani, D., Aini, A., & Parisihni, K. (2024). *Pengantar Mikrobiologi*. Purbalingga : Eureka Media Aksara.
- Ngazizah, F. N., Ekowati, N., & Septiana, A. T. (2017). Potensi Daun Trembilungan (*Begonia hirtella* Link) sebagai Antibakteri dan Antifungi. *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal*, 33(3), 126-133. Available at: <https://doi.org/10.20884/1.mib.2016.33.3.309>.
- Ningsih, W., Nofiandi, D., Deviarney, C., & Roselin, D. (2017). Formulasi dan Efek Antibakteri Masker Peel off Ekstrak Etanol Daun Dewa (*Gynura pseudochina* (Lour.) DC.) Terhadap *Staphylococcus epidermidis*. *Scientia*, 7(1), 61-66.
- Novaryatiin, S., Handayani, R., & Chairunnisa, R. (2018). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Umbi Hati Tanah (*Angiotepris* Sp.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 3(2), 23-31. Available at: <https://doi.org/10.33084/jsm.v3i2.93>.
- Nugraha, A. C., Prasetya, A. T., & Mursiti, S. (2017). Isolasi, Identifikasi, Uji Aktivitas Senyawa Flavonoid sebagai Antibakteri dari Daun Mangga. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 6(2), 91-96.
- Nugraha, Z. A. R., Budi, S., & Yusri, Y. (2023). Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Deodoran Gel Kombinasi Ekstrak Kulit Jeruk, Teh Hijau dan Buah Pepaya. *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 4(1), 42-54.
- Nugroho, A. (2017). *Buku Ajar Teknologi Bahan Alam*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Nurlita, A. I., Putra, I. P., & Ikhsan, M. (2021). Catatan Pemanfaatan *Schizophyllum commune* di Kampung Udapi Hilir, Papua Barat. *Integrated Lab Journal*, 9(1), 18-28.
- Nurul, A., Setiawan, I., Yusa, D., Trisna, D., Halisa, N., Putri, O., Ekawati, O., Umi, Y., & Fanya, Z. (2023). Artikel Tinjauan : Uji Mikrobiologi. *Jurnal Farmasi*. 12(2), 31-36.
- Oktaviana, M. I., Pahalawati, I. N., Kurniasih, N. F., & Genatrika, E. (2019). Formulasi Deodoran Spray dari Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) sebagai Antibakteri Penyebab Bau Badan (*Staphylococcus epidermidis*). *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 16(2), 396-405. Available at: <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v16i2.2965>.
- Onyango, L. A., Dunstan, R. H., Gottfries, J., von Eiff, C., & Roberts, T. K. (2012). Effect of Low Temperature on Growth and Ultra-Structure of *Staphylococcus* spp. *PLoS One*, 7(1), e29031.

- Ora, P. H. (2024). Bacterial Identification in Upper Respiration Tract from Kacang Goat Raised in Garbage Landfill: Identifikasi Bakteri pada Saluran Pernapasan Bagian Atas Kambing Kacang yang Dipelihara di Tempat Pembuangan Akhir Sampah. *Jurnal Multidisiplin Ilmu Indonesia (JMII)*, 1(2), 156-165.
- Perera, E., & Sinclair, R. (2013). Hyperhidrosis and Bromhidrosis: A Guide to Assessment and Management. *Australian Family Physician*, 42(5), 266-269.
- Prasetyorini, D., Utami, N. F., & Sukarya, A. S. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Buah dan Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (*Staphylococcus epidermidis*). *FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(2), 123-130.
- Pratimasari, D., & Lindawati, N. Y. (2018). Optimasi Zat Warna Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) sebagai Pewarna Alami pada Sirup Parasetamol. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(2), 89-97.
- Puspita, G., Sugihartini, N., & Wahyuningsih, I. (2021). Formulasi Sediaan Krim A/M dengan Variasi Konsentrasi Ekstrak Etanol Daging Buah Pepaya (*Carica papaya*) Menggunakan Emulgator Tween 80 dan Span 80. *Media Farmasi*, 16(1), 33-41.
- Puspita, W., Puspasari, H., & Restanti, N. A. (2020). Formulasi dan Pengujian Sifat Fisik Sediaan Spray Gel Ekstrak Etanol Daun Buas-Buas (*Premna serratifolia* L.). *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 11(2), 145-152. Available at: <https://doi.org/10.52434/jfb.v11i2.798>.
- Putra, I. P. (2020). Studi Taksonomi dan Potensi Beberapa Jamur Liar di Pulau Belitung. *Justek: Jurnal Sains dan Teknologi*, 3(1), 24-31.
- Putri, L. A., & Perkasa, M. (2020). Ekstraksi Zat Warna dari Daun Jati Muda dan Aplikasinya sebagai Kertas Indikator Asam-Basa. *Jurnal Redoks: Jurnal Pendidikan Kimia dan Ilmu Kimia*, 3(1), 32-37.
- Putri, N. L. P. T., & Paramita, N. L. P. V. (2023). Review Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Metode Difusi dan Mikrodilusi. *JURNAL ILMIAH MANDALIKA (JSM)* e-ISSN 2745-5955| p-ISSN 2809-0543 , 4 (2), 6-18. Available at: <https://doi.org/10.36312/10.36312/vol4iss2pp6-18>.
- Putri, RN, Wahidah, SN, Al Hafidz, IT, & Faisal, F. (2023). Uji Daya Hambat Antimikroba Secara Difusi Sumuran dan Difusi Paper Disk. Era Sains: *Jurnal Penelitian Sains, Keteknikan dan Informatika*, 1 (4), 28-33.
- Putri, S. G., & Iskandar, H. H. J. (2024). Studi Etnomikologi: Keanekaragaman Jenis, Pengoleksian, Pemanfaatan dan Konservasi Jamur Oleh Masyarakat Desa Namang Kabupaten Bangka Tengah (Ethnomycological Study: Species Diversity, Collection and Utilization, and Conservation of

- Mushrooms by The People of Namang Village Central Bangka). *Jurnal Biologi Indonesia*, 20(2), 97-109.
- Putri, Y. D., Fitriani, D. F., & Tristiyanti, D. (2024). Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Isolat Katekin dalam Sediaan Deodoran Roll On Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis* ATCC 12228. *Edu Masda Journal*, 8(1), 61-71.
- Rahman, FA, Haniastuti, T., & Utami, TW (2017). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) pada *Streptococcus mutans* ATCC 35668. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 3 (1), 1-7. Available at: <https://doi.org/10.22146/majkedgiind.11325>.
- Rahmawati, A. S., & Erina, R. (2020). Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan Uji Anova Dua Jalur. *OPTIKA: Jurnal Pendidikan Fisika*, 4(1), 54-62.
- Ramadani, S. A. D., Hartianty, E. P., Mardiyanti, S., & Kurniawan, A. (2023). Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* Dc) dengan Variasi Propilenglikol. *UG Journal*, 16(11).
- Rasyadi, Y., Zaunit, M. M., & Safitri, R. (2021). Formulasi dan Karakterisasi Spray Gel Hand Sanitizer Ekstrak Etil Asetat Daun Kunyit (*Curcuma domestica* Val). *Jurnal Farmasi Higea*, 13(2), 99-107.
- Riastuti, R. D., Susanti, I., & Rahmawati, D. (2018). Eksplorasi Jamur Makroskopis di Perkebunan Kelapa Sawit. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 1(2), 126-135.
- Ritonga, R. (2017). Penerapan Model Discovery Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Ipa. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 1(02).
- Rollando, R., & Sitepu, R. (2018). Efek Antibakteri dari Kombinasi Minyak Atsiri Masoyi dan Kayu Manis. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 26-33.
- Rollando, S. (2019). *Senyawa Antibakteri Dari Fungi Endofit*. Malang: CV. Seribu Bintang.
- Rosmania, R., & Yanti, F. (2020). Perhitungan Jumlah Bakteri di Laboratorium Mikrobiologi Menggunakan Pengembangan Metode Spektrofotometri. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(2), 76-86.
- Safitri, M. Y., Anhar, A., Idrawati, I., & Putri, D. H. (2023). Uji Aktifitas Antibakteri Ekstrak Etanol Varietas Kulit Jeruk Siam. *Jurnal Serambi Biologi*, 8(1), 61-66.
- Sakul, G., Simbala, H. E., & Rundengan, G. (2020). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Pangi (*Pangium edule* Reinw. ex Blume) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Pharmacon*, 9(2), 275-283.

- Sari, R., & Ferdinan, A. (2017). Pengujian Aktivitas Antibakteri Sabun Cair dari Ekstrak Kulit Daun Lidah Buaya. *Pharmaceutical sciences and research*, 4(3), 111-120.
- Sari, R., Apridamayanti, P., & Pratiwi, L. (2022). Efektivitas SNEDDS Kombinasi Fraksi Etil Asetat Daun Cengkodok (*Melasthoma malabathricum*)-Antibiotik terhadap Bakteri Hasil Isolat dari Pasien Ulkus Diabetik. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 7(2), 105-114.
- Savitri, E., Fakhurrazi, F., Harris, A., Erina, E., Sutriana, A., & Lubis, T. M. (2018). Uji Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* (Antibacterial Activity Test of *Moringa oleifera* L. Extracts on *Staphylococcus aureus*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 2(3), 373-379.
- Semkova, K., Gergovska, M., Kazandjieva, J., & Tsankov, N. (2015). Hiperhidrosis, Bromhidrosis, dan Kromhidrosis: Dermatosis Lipatan (Intertriginosa). *Klinik Dermatologi*, 33 (4), 483-491.
- Setiawan, S., & Suling, P. L. (2018). Gangguan Kelenjar Keringat Apokrin: Bromhidrosis dan Kromhidrosis. *Jurnal Biomedik: JBM*, 10(2), 80-84.
- Sinaga, D. R. T., Silvia, D., Sari, N., Kurnia, Y., Sianipar, S. D., & Purnomo, T. W. (2021). Pemanfaatan Tawas dan Daun Mint (Wasint) sebagai Bahan Alami Pembuatan Deodorant Spray. *Elementary School Journal*, 11(3).
- Siregar, N., Jalal, M., & Jayanti, T. (2022). Penerapan Media Scrapbook Pembelajaran Tematik untuk Meningkatkan Kemampuan Kerja Sama Siswa Kelas V Mi Al-Munawwarah Kota Jambi. *Jurnal Panca Widha*, 1(2), 26-38. Available at: <https://doi.org/10.24114/esjsgsd.v1i1i3.27486>.
- Sugiyono, S. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sulistyaningtyas, F., & Hanifah, I. (2020). Pembuatan Sediaan Masker Ketiak Daun Sirih (*Piper Betle*, L), Lidah Buaya (*Aloe Vera*, L) dan Madu Untuk Mengatasi Bau Badan. *Jurnal Inkofaktor*, 1(1).
- Surjowardojo, P., Susilorini, T. E., & Benarivo, V. (2016). Daya Hambat Dekok Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris* Mill) terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* dan *Streptococcus agalactiae* Penyebab Mastitis pada Sapi Perah. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 17(1), 11-21.
- Suryani, Y., & Taupiqurrahman, O. (2021). *Mikrobiologi Dasar*. Bandung: LP2M UIN SGD Bandung.
- Susan, D., & Retnowati, A. (2018). Catatan Beberapa Jamur Makro dari Pulau Enggano: Diversitas dan Potensinya. *Berita Biologi*, 16(3), 243-256.

- Susanti, N., Purba, J., Nizam, M., Agnesia, C., & Pakpahan, A. D. (2023). Formulation and Antibacterial Activity of Frankincense Sap Extract Deodorant Spray (Styrax Benzoin). *Jurnal Pendidikan Kimia (JPKIM)*, 15 (3), 266-272.
- Susilo, S. (2023). *Mikrobiologi Dasar*. Malang: Ahlimedia Press.
- Susilowati, S., & Sari, I. N. (2020). Perbandingan Kadar Flavonoid Total Seduhan Daun Benalu Cengkeh (*Dendrophthoe Petandra* L.) pada Bahan Segar dan Kering. *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, 9(2), 33-40.
- Tarigan, I. L., & Muadifah, A. (2022). *Senyawa Antibakteri Bahan Alam*. Malang: Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Tejowati, A. (2021). Scrapbook in Improving Students' Comprehension Reading Ability. In *Social, Humanities, and Educational Studies (SHES): Conference Series*, 4(5), 354-357.
- Thomas, N. A., Tungadi, R., Papeo, D. R. P., Makkulawu, A., & Manoppo, Y. S. (2022). Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) terhadap Stabilitas Fisik Sediaan Krim. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 2(2), 143-152.
- Timur, W. W., & Latifah, F. (2019). Formulasi Sediaan Deodoran dalam Bentuk Krim Menggunakan Kombinasi Aluminium Sulfat dan Minyak Kayu Cendana. *Ad-Dawaa' Journal of Pharmaceutical Sciences*, 2(1).
- Tiran, F. A., & Nastiti, C. M. (2014). Aktivitas Antibakteri Lotion Minyak Kayu Manis Terhadap *Staphylococcus epidermidis* Penyebab Bau Kaki. *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas (Journal of Pharmaceutical Sciences and Community)*, 11(2).
- Ulfa, A. M., Chusniasih, D., & Bestari, A. D. (2019). Pemanfaatan Potensi Antioksidan dari Limbah Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao* L.) dalam Sediaan Masker Gel. *JFM (Jurnal Farmasi Malahayati)*, 2(1).
- Veronica, I., Pusari, R. W., & Setiawardana, M. Y. (2018). Pengembangan Media Scrapbook pada Pembelajaran IPA. *Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Pembelajaran*, 2(3), 258-266.
- Vos, P.D., Carrity, G. M., Jones, D., Krieg, N., Ludwig, W., Rainey, F., Schleifer, K., & Whitman, W. (Eds). (2009). *Bergey's Manual of Systematic Bacteriology Vol.3*. London: Springer.
- Wahyuningsih, N., & Zulaika, E. (2019). Perbandingan Pertumbuhan Bakteri Selulolitik pada Media Nutrient Broth dan Carboxy Methyl Cellulose. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 7(2), 36-38. Available at: <https://doi.org/10.12962/j23373520.v7i2.36283>.

- Wang, Y., Sun, P., Leng, X., Dong, Z., Bi, M., & Chen, Z. (2019). A New Type of Surgery for the Treatment of Bromhidrosis. *Medicine*, 98(22). Available at: <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000015865>.
- Wilapangga, A., & Syaputra, S. (2018). Analisis Antibakteri Metode Agar Cakram dan Uji Toksisitas Menggunakan Bslt (Brine Shrimp Lethality Test) dari Ekstrak Metanol Daun Salam (*Eugenia Polyantha*). *Indonesian Journal of Biotechnology and Biodiversity*, 2(2), 50-56.
- Wilyanti, W., Farhan, F., & Puspariki, J. (2021). Pembuatan dan Uji Stabilitas Sediaan Deodoran Semprot Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides*) dan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) sebagai Antibakteri. *Journal of Holistic and Health Sciences (Jurnal Ilmu Holistik dan Kesehatan)*, 5(2), 129-134. Available at: <https://doi.org/10.51873/jhhs.v5i2.153>.
- Wuryanti, W. (2008). Pengaruh Penambahan Biotin pada Media Pertumbuhan Terhadap Produksi Sel *Aspergillus niger*. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 10 (2), 46-50.
- Yeni, L. F. (2017). Analisis Kandungan Nutrisi dan Fitokimia Makrofungi *Schizophyllum commune* Spesies Lokal Kalimantan Barat. In *Seminar Nasional Penerapan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*.
- Yim, H. S., Chye, F. Y., Rao, V., Low, J. Y., Matanjun, P., How, S. E., & Ho, C. W. (2013). Optimization of Extraction Time and Temperature on Antioxidant Activity of *Schizophyllum commune* Aqueous Extract Using Response Surface Methodology. *Journal of Food Science and Technology*, 50, 275-283.
- Yusran, Y., Erniwati, E., Khumaidi, A., Pitopang, R., & Jati, IRAP (2023). Diversity of Substrate Type, Ethnomycology, Mineral Composition, Proximate, and Phytochemical Compounds of the *Schizophyllum commune* Fr. in the area along Palu-Koro Fault, Central Sulawesi, Indonesia. *Saudi Journal of Biological Sciences*, 30(4). Available at: <https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2023.103593>.
- Yusuf, A. L., Nugraha, D., Wahianto, P., Indriastuti, M., Ismail, R., & Himah, F. A. (2022). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Gel Ekstrak Buah Pare (*Momordica charantia* L.) dengan Variasi Konsentrasi Carbopol 940. *Pharmacy Genius*, 1(1), 50-61.