

DAFTAR RUJUKAN

- 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).
- Agoes. G. 2015. *Sediaan Kosmetik*. ITB. Bandung.
- 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.
- Amna, U., Sari, M. S. S. M. S., Harmawan, T. H. T., Fachrizal, F., & Sukma, F. F. (2025). Pemanfaatan Daun Kari Sebagai Zat Aktif Antibakteri Pada Pembuatan *Deodorant Stick* Tawas, Di Desa Jamur Labu, Aceh Tamiang: *J-Dinamika: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 10(1), 188-193. DOI : [10.25047/j-dinamika.v10i1.5903](https://doi.org/10.25047/j-dinamika.v10i1.5903)
- Apriani, D., Amaliwati, N., & Kurniati, E. (2014). Efektivitas Berbagai Konsentrasi Infusa Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight) terhadap Daya Antibakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 3 (2), 56-63.
- Arman, M., Afrianti, A., & Maghfirah, A. (2021). Tinjauan Keamanan Proses Produksi *Handsanitizer* FTI-UMI. *Jurnal Litbang Edusaintech*, 2(2), 86-92. DOI: <https://doi.org/10.51402/jle.v2i2.24>
- Astuti, D. H., Utami, I., & Nandini, A. (2023). Pembuatan *Deodorant* Semprot dari Ekstrak Sereh Penghilang Bau Badan. *abdimesin*, 3(1), 29-33.
- Cahyadi, R. A. H. (2019). Pengembangan bahan ajar berbasis ADDIE model. *Halaqa: Islamic Education Journal*, 3(1), 35-42. <https://doi.org/10.21070/halaqa.v3i1.2124>
- Cappuccino, J. G., & Sherman, N. (2013). *Microbiology: a laboratory manual*. Pearson Higher Ed.
- Destriawan, A., Mulyani, R., & Muharam, S. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jelantir (*Conyza sumatrensis* (Retz.) E. Walker) dalam Sediaan Deodoran Spray Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 8(2), 276-285. <https://doi.org/10.36387/jiis.v8i2.1458>
- 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*. *JAFP (Jurnal Akademi Farmasi Prayoga)*, 4(1), 25- 33.
- Diniyah, N., & Lee, S. H. (2020). Komposisi senyawa fenol dan potensi antioksidan dari kacang-kacangan. *Jurnal Agroteknologi*, 14(01), 91-102.

- 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.
- Fitriani, L., & Krisnawati, Y. (2022). *Jenis dan Potensi Jamur Makroskopis Di Kota Lubuklinggau*. Ahlimedia Book.
- Griselda, Z. F. N., & Setiawan, I. (2023). Uji Mikrobiologi. *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, 12(2), 31-36. <https://doi.org/10.37013/jf.v12i2.237>
- 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. <https://doi.org/10.54883/jpmw.v1i1.7>
- Hanifah, H., Afrikani, T., & Yani, I. (2020). Pengembangan media ajar *e-booklet* materi plantae untuk meningkatkan hasil belajar biologi siswa. *Journal Of Biology Education Research (JBER)*, 1(1), 10-16. [DOI: 10.55215/jber.v1i1.2631](https://doi.org/10.55215/jber.v1i1.2631)
- Hasan, N., Setianto, A. B., & Mulyaningsih, S. (2023). Pengaruh Kombinasi Minyak Sereh (*Cymbopogon citratus*) Dan Minyak Kemangi (*Ocimum basilicum*) Terhadap Sifat Fisik Deodoran *Roll On*. *Jurnal Kebidanan*, 224-231. <https://doi.org/10.35872/jurkeb.v15i02.677>
- Hayati, L. N., Tyasningsih, W., Praja, R. N., Chusniati, S., Yunita, M. N., & Wibawati, P. A. (2019). Isolasi dan identifikasi *Staphylococcus aureus* pada susu kambing peranakan etawah penderita mastitis subklinis di Kelurahan Kalipuro, Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 2(2), 76-82.
- Hidayah, N., Mustikaningtyas, D., & Bintari, S. H. (2017). Aktivitas antibakteri infusa simplisia *sargassum muticum* terhadap pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Life Science*, 6(2), 49-54.
- Huzaemah, S. H., Setiawan, A., & Puspitasari, R. (2024). Formulasi Sediaan Deodoran *Spray* Ekstrakdaun Mangkokan (*Polyscias scutellaria* (Burm. f.) Fosberg) dan Uji Efektivitas Antibakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 6(2), 277-294. <https://doi.org/10.33759/jrki.v6i2.525>
- 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*. *Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(4), 973-982. <https://doi.org/10.37874/ms.v7i4.566>
- Irawati, H., & Saifuddin, M. F. (2018). Analisis kebutuhan pengembangan bahan ajar mata kuliah pengantar profesi guru biologi di pendidikan biologi universitas ahmad dahlan yogyakarta. *Bio-Pedagogi: Jurnal Pembelajaran Biologi*, 7(2), 96-99.

- Irianty, R. S., & Yenti, S. R. (2014). Pengaruh perbandingan pelarut etanol-air terhadap kadar tanin pada sokletasi daun gambir (*Uncaria gambir* Roxb). *Sagu*, 13(1), 1-7.
- Kemit, N., Widarta, I. W. R., & Nocianitri, K. A. (2016). Pengaruh jenis pelarut dan waktu maserasi terhadap kandungan senyawa flavonoid dan aktivitas antioksidan ekstrak daun alpukat (*Persea Americana* Mill). *Jurnal Ilmu Teknologi Pangan*, 5(2), 130-141.
- Kindangen, O. C. (2018). Formulasi gel antijerawat ekstrak etanol daun kemangi (*Ocimum basilicum* L.) dan uji aktivitasnya terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* secara *in vitro*. *Pharmacon*, 7(3). <https://doi.org/10.35799/pha.7.2018.20505>
- Kumar, A., Kumar, M., Ali, S., Lal, S., & Sinha, M. (2019). *Antipathogenic efficacy of Indian edible macrofungi Dacryopinax spathularia (Schwein) and Schizophyllum commune (Fries) against some human pathogenic bacteria*. *J. Emerg. Technol. Innov. Res*, 6, 695-704.
- Kurniasih, E., Perwitasari, M., & Febriyanti, R. (2021). *Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Propilenglikol Pada Uji Sifat Fisik Sediaan Deodoran Spray Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L.)* (Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama Tegal).
- Kurniawan, K., Kusumasary, D. A., Estikomah, S. A., & Marfu'ah, N. (2023). Formulasi sediaan deodoran *spray* ekstrak daun sirih merah (*Piper crocatum* Ruiz&Pav) dengan variasi alum (tawas). *Pharmasipha: Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 7(2), 1-10.
- Lailiyah, M., & Sukmana, P. H. (2019). Formulasi Deodoran *Roll On* Ekstrak Daun Waru (*Hibiscus Tiliaceus* L.) pada Konsentrasi 3%; 5%; 8% dan Uji Aktivitas Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 3(2), 106-114. <https://doi.org/10.31596/cjp.v3i2.48>
- Lenaini, I. (2021). Teknik pengambilan sampel *purposive* dan *snowball sampling*. *Historis: Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33-39. <https://doi.org/10.31764/historis.v6i1.4075>
- Lestari, G., Noptahariza, R., & Rahmadina, N. (2020). Uji aktivitas antibakteri formulasi sabun cair ekstrak kulit buah durian (*Durio Zibethinus* L.) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 4(2), 95-101. <https://doi.org/10.31596/cjp.v4i2.77>
- Lestari, K., Agustien, A., & Djamaan, A. 2019. Potensi Jamur Endofit pada Tumbuhan Mangrove *Avicennia marina* di Kuala Enok Indragiri Hilir sebagai Penghasil Antibiotika. *Jurnal Metamorfosa*, 6(1), 83–89. DOI : [10.24843/metamorfosa.v06.i01.p13](https://doi.org/10.24843/metamorfosa.v06.i01.p13)
- Maelaningsih, F. S., Andriati, R., Hasanah, A. N., Pomalingo, D. R., & Pratama, M. W. (2024, July). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Deodoran *Spray* Ekstrak Daun Kecombrang (*Etlingera Eliator*) dengan Kombinasi Tawas.

In Prosiding Semlitmas (Seminar Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat) (Vol. 1, No. 1, pp. 330-340).

- Marfuah, I., Dewi, E. N., & Rianingsih, L. (2018). Kajian potensi ekstrak anggur laut (*Caulerpa racemosa*) sebagai antibakteri terhadap bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 7(1), 7-14.
- Marpaung, M. P., & Romelan, R. (2019). Analisis jenis dan kadar saponin ekstrak metanol daun kemangi (*ocimum basilicum* l.) dengan menggunakan metode gravimetri. *Jurnal Farmasi Lampung*, 7(2), 343-448. DOI: [10.37090/jfl.v7i2.57](https://doi.org/10.37090/jfl.v7i2.57)
- Masrijal, C. D. P., Jarulis, J., & Sarah, S. (2022). Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Deodoran Spray Ethanol-Propilenglikol Mengandung Minyak Atsiri Kulit Jeruk Kalamansi (*Citrofortunella microcarpa* Cortex) Terhadap *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Ilmiah Pharmacy*, 9(2), 64-74. <https://doi.org/10.52161/jiphar.v9i2.420>
- Mawarni, A., Amalia, F., Hasibuan, F. P., Sari, J. P., & Ulfa, S. W. (2023). Identifikasi Jenis Jamur Basidiomycetes Di Kecamatan Sosa Kota Padang Lawas Desa Harang Julu. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(17), 142-153. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8289263>
- Nabilla, A. N., & Advinda, L. (2022). Antimicrobial Activities of Solid Soap Against *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Human Pathogen Bacteria. *Jurnal Serambi Biologi*, 7(4), 306-310. <https://doi.org/10.24036/srmb.v7i4.60>
- Nasution, S. (2022). Monograf Uji Efektivitas Daya Hambat Ekstrak Cacing Tanah *Lumbricus Rubellus* Dan *Pheretima* Sp Terhadap Bakteri *Salmonella typhi* Dan *Staphylococcus aureus*. PUBLISH BUKU UNPRI PRESS ISBN.
- Ngajow, M., Abidjulu, J., & Kamu, V. S. (2013). Pengaruh antibakteri ekstrak kulit batang matoa (*Pometia pinnata*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* secara *in vitro*. *Jurnal Mipa*, 2(2), 128-132. <https://doi.org/10.35799/jm.2.2.2013.3121>
- Ningsih, W., Nofiandi, D., Deviarly, 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.
- Nugroho, A., Napsetia, U. D., Syadrin, S., Sinaga, A., Saputra, F., & Abdiansyah, R. (2024). Keanekaragaman Jamur Makroskopis Di Kebun Kelapa Sawit Institut Teknologi Sawit Indonesia. *Jurnal Biogenerasi*, 9(1), 648-656.
- Nugroho, S. A. (2021). *Buku Ajar Anatomi Dan Fisiologi Sistem Tubuh Bagi Mahasiswa Keperawatan Medikal Bedah*.
- Nurhaini, R., Arrosyid, M., & Putri, H. (2022). Formulasi dan uji aktivitas antibakteri deodoran krim dengan variasi minyak atsiri bunga kenanga

(*Cananga odorata* var. *Macrophylla*) sebagai penghilang bau badan. *CERATA Jurnal Ilmu Farmasi*, 13(1), 26-30.

- Nurhamidin, A. P., Fatimawali, F., & Antasionasti, I. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak N-Heksan Biji Buah Langsung (*Lansium domesticum* Corr) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Klebsiella Pneumoniae*. *Pharmacon*, 10(1), 748-755.
<https://doi.org/10.35799/pha.10.2021.32772>
- Nurhidayanti, N., & Sari, R. R. (2022). Perbedaan Karakteristik Koloni Bakteri *Staphylococcus aureus* Pada Media Agar Darah Domba dan Media Agar Darah Manusia. *Jurnal Analis Kesehatan*, 11(1), 30-34.
- 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.
- Nuryasana, E., & Desiningrum, N. (2020). Pengembangan bahan ajar strategi belajar mengajar untuk meningkatkan motivasi belajar mahasiswa. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(5), 967-974. <https://doi.org/10.47492/jip.v1i5.177>
- Ocstavella, N., & Handayani, D. (2024). *Inventory of Macroscopic Fungi in Regional Watersheds Bukit Barisan I Protected Forest, Lubuk Paraku, Lubuk Kilangan District, Padang City*. *Microbiotech*, 2(2), 72-84.
- 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.
<https://doi.org/10.30595/pharmacy.v16i2.2965>
- Panjaitan, D., Wardhana, V. W., & Febiolasari, S. D. (2022). Keanekaragaman Jamur Makroskopis di Kawasan Hutan Universitas Palangka Raya Kalimantan Tengah. *Jurnal Kajian Ilmiah*, 22(2), 153-162.
<https://doi.org/10.31599/hazg7p13>
- Prakoso, Y. A., Rini, C. S., Rahayu, A., Sigit, M., & Widhowati, D. (2020). *Celery (Apium graveolens) as a potential antibacterial agent and its effect on cytokeratin-17 and other healing promoters in skin wounds infected with methicillin-resistant Staphylococcus aureus*. *Veterinary world*, 13(5), 865. DOI: 10.14202/vetworld.2020.865-871
- Prananta, R., & Safitri, N. Q. L. (2023). Tahapan Pembuatan E-Booklet Sebagai Media Informasi Objek Wisata Kedung Kandang di Desa Wisata Nglanggeran. *Electronical Journal of Social and Political Sciences (E-SOSPOL)*, 9(4), 393-405.
- Priamsari, M. R., & Wibowo, A. C. (2020). Aktivitas antibakteri ekstrak perasan daun mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) terhadap *Escherichia coli* secara in vitro. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(1), 26-34.
<https://doi.org/10.33759/jrki.v2i1.66>

- Purnama, T. (2023). Uji Skrining Fitokimia Ekstrak Supernatan Dari Bakteri Endofit Kulit Pisang. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 8(1), 44-50.
- Rahim, A. R., SP, A. S., ZK, D. D., & Fidda, S. (2022). Modifikasi herbal drink dari optimasi kelor (*Moringa oleifera*), seledri (*Apium graveolens*) dan rosela (*Hibiscus sabdariffa*) dengan metode infusa di Desa Sidokelar. *DedikasiMU: Journal of Community Service*, 4(1), 35-42. <https://doi.org/10.30587/dedikasimu.v4i1.3788>
- Rahmawati, A. S., & Erina, R. (2020). Rancangan acak lengkap (RAL) dengan uji anova dua jalur. *OPTIKA: Jurnal Pendidikan Fisika*, 4(1), 54-62. <https://doi.org/10.37478/optika.v4i1.333>
- Ramadhani, I. S. S., Wahyuni, S. S., & Suharti, N. M. (2020). *Dasar-Dasar Praktikum Mikrobiologi*. Purwokerto Selatan: CV. Pena Persada.
- Rosmania, R., & Yanti, F. (2020). Perhitungan jumlah bakteri di Laboratorium Mikrobiologi menggunakan pengembangan metode *Spektrofotometri*. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(2), 76-86.
- Rosmania, R., & Yuniar, Y. (2021). Pengaruh waktu penyimpanan inokulum *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* pada suhu dingin terhadap jumlah sel bakteri di Laboratorium Mikrobiologi. *Jurnal Penelitian Sains*, 23(3), 117-124.
- 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. <https://doi.org/10.22146/jsv.58745>
- Sari, Z. A. A., & Febriawan, R. (2021). Perbedaan Hasil Uji Aktivitas Antibakteri Metode *Well Diffusion* dan Kirby Bauer Terhadap Pertumbuhan Bakteri. *Jurnal Medika Utama*, 2(04), 1156-1162.
- Setiawan, S., & Suling, P. L. (2018). Gangguan Kelenjar Keringat Apokrin: Bromhidrosis dan Kromhidrosis. *Jurnal Biomedik: JBM*, 10(2). <https://doi.org/10.35790/jbm.10.2.2018.20084>
- Silla, W., Hendrik, A. C., & Nitsae, M. (2020). Identifikasi Dan Penapisan Alkaloid Pada Jenis-Jenis Tumbuhan Paku (*Pteridophyta*) Di Cagar Alam Gunung Mutis. *Indigenous Biologi: Jurnal Pendidikan dan Sains Biologi*, 3(3), 102-110. <https://doi.org/10.33323/indigenous.v3i3.129>
- Silvia, B. M., & Dewi, M. L. (2022). Studi literatur pengaruh jenis dan konsentrasi basis terhadap karakteristik masker gel peel off. *Jurnal Riset Farmasi*, 31-40.
- Sinaga, E. M., Purwandari, V., & Wiratma, D. Y. (2020). Penyuluhan Kepada Masyarakat Daun Beluntas (*Plucea indica* Less.) Berkhasiat Sebagai Pencegah Bau Badan. *Jurnal Abdimas Mutiara*, 1(2), 291-295.
- Suriani, S., Soemarno, S., & Suharjono, S. (2013). Pengaruh suhu & pH terhadap laju pertumbuhan lima isolat bakteri anggota genus *Pseudomonas* yang

- diisolasi dari ekosistem sungai tercemar deterjen di sekitar kampus Universitas Brawijaya. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*, 4(1).
- Torres, M. L. S., & Reyes, R. G. (2020). *Antibacterial potential of different crude extracts of Schizophyllum commune mycelia grown on coconut water*. *Int J Agric Environ Res*, 6(2), 134-141.
- Tuslinah, L., Muharom, F. S., & Indra, I. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Deodoran Ekstrak n-Hexan Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*) terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. In *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Hasil Penelitian Program Studi S1 Farmasi* (Vol. 1, No. 1).
- Utomo, S. B., Fujiyanti, M., Lestari, W. P., & Mulyani, S. (2018). Uji aktivitas antibakteri senyawa c-4 metoksifenilkaliks [4] resorsinarena termodifikasi hexadecyltrimethylammonium-bromide terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*, 3(3), 109-209.
- Violla, R., & Fernandes, R. (2021). Efektivitas Media Pembelajaran *E-Booklet* dalam Pembelajaran daring Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Sosiologi. *Jurnal Sikola: Jurnal Kajian Pendidikan Dan Pembelajaran*, 3(1), 13-23. <https://doi.org/10.24036/sikola.v3i1.144>
- 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. DOI: 10.12962/j23373520.v7i2.36283
- Wardania, A. K., Malfadinata, S., & Fitriana, Y. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Penyebab Jerawat *Staphylococcus epidermidis* Menggunakan Ekstrak Daun Ashitaba (*Angelica keiskei*). *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 1(1), 14-19. <https://doi.org/10.31764/lf.v1i1.1206>
- Widhowati, D., Musayannah, B. G., & Nussa, O. R. P. A. (2022). Efek ekstrak bunga telang (*Clitoria ternatea*) sebagai anti bakteri alami terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. *VITEK: Bidang Kedokteran Hewan*, 12(1), 17-21. <https://doi.org/10.30742/jv.v12i1.99>
- 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.
- Wiyono, H., AR, M. A., Tahar, N., Hamdayani, L. A., Rahmiati, R., Mulyawati, S. A., & Gunawan, D. C. D. (2023). *Mikrobiologi*. Eureka Media Aksara
- Wulan, P. A. D. N., Hardani, Y. A., Arianti, A. M., Sari, M. F., Retnowati, Y., & Padlilah, R. (2024). Keefektifan Minyak Atsiri Kemangi Dalam Bentuk Deodoran *Spray* Untuk Mencegah Bau Badan: Literatur Review. *Medic Nutricia: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(5), 1-10.

- 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. <https://doi.org/10.22146/a.77010>
- Yanti, Y. N., & Mitika, S. (2017). Uji efektivitas antibakteri ekstrak etanol daun sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2(1), 158-168. <https://doi.org/10.36387/jiis.v2i1.93>