

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, & Budi, A. (2018). AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN KETAPANG (*Terminalia catappa* L) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus*.
- Aulia, D., Indrayati, A., Jarir, D. V., & Hadiwinata, B. (2024). UJI DAYA ANTIBAKTERI EKSTRAK DAUN KETAPANG (*Terminalia* SECARA IN VITRO Antibacterial Inhibitory of Ketapang Leaf Extract (*Terminalia cattapa* L) on The Growth of *Vibrio harveyi* In Vitro Test. 14(1), 142–149.
- Balqish, K., Dwiguna, G., & Hendrawan, A. (2020). PENGOLAHAN DAUN KETAPANG (*TERMINALIA CATAPPANG* L.) SEBAGAI PERWARNA ALAMI DENGAN TEKNIK TIE DYE. Agustus, 7(2), 3384. <http://kesehatansetiaphari.blogspot.com/2013/03/acid-alkaline-diet-asam-basa.html>
- Baylakoğlu, İ., Fortier, A., Kyeong, S., Ambat, R., Conseil-Gudla, H., Azarian, M. H., & Pecht, M. G. (2021). The detrimental effects of water on electronic devices. *E-Prime - Advances in Electrical Engineering, Electronics and Energy*, 1(June), 100016. <https://doi.org/10.1016/j.prime.2021.100016>
- BPOM. (2016). Surat Edaran Nomor. HK. 07.4.42.422.04.16.833 Tahun 2016tentang Pengujian Cemarkan Mikroba dan Logam Berat pada Sertifikat Analisis untuk Pengajuan Permohonan Surat Keterangan Impor (SKI) Kosmetika.
- BPOM. (2019). PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN NOMOR 23 TAHUN 2019 TENTANG PERSYARATAN TEKNIS BAHAN. 1–258.
- BPOM. (2022). PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANANNOMOR 17 TAHUN 2022TENTANGPERUBAHAN ATAS PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANANNOMOR 23 TAHUN 2019 TENTANGPERSYARATAN TEKNIS BAHAN KOSMETIKA. 1–337.
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara(*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin.
- Chikita Inaku, & Yusi Yusriani. (2024). FORMULASI DAN UJI AKTIVITAS SEDIAAN DEODORANT SPRAY KOMBINASI EKSTRAK DAUN KERSEN (*Muntingia calabura* L) DENGAN GARAM MINERAL TERHADAP *Staphylococcus epidermidis*. *An-Najat*, 2(1), 155–169. <https://doi.org/10.59841/an-najat.v2i1.1315>
- Dan, F., & Hastuti, S. (2020). DETERMINATION OF TOTAL FLAVONOID LEVELS ON ALPUKAT FRUIT SKIN (*PERSEA AMERICANA* MILL.). *Media Eksakta*, 16(2), 128–133.

- Deglas, W. (2023). Pengaruh Jenis Plastik Polyethylene (Pe), Polypropylene (Pp), High Density Polyethylene (Hdpe), Dan Overheated Polypropylene (Opp) Terhadap Kualitas Buah Pisang Mas. *Jurnal Pertanian Dan Pangan*, 5(1), 33–42.
- Delsar, R., & Dianala, B. (2019). Utilization of the tropical almond tree leaves in aquaculture. 17, 2019. <https://doi.org/10.4172/2329>
- Depkes RI. (2020). FARMAKOPE INDONESIA EDISI VI 2020 KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA (VI). Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewatisari, W. F. (2020). Perbandingan Pelarut Kloroform dan Etanol terhadap Rendemen Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain.) Menggunakan Metode Maserasi. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/>
- Dzulhija, A., Aisiyah, S., & Harjanti, R. (2024). Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Essence Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dengan Variasi Konsentrasi Butilen Glikol. *Journal of Pharmacy*, 13(Oktober), 1–21.
- Faidiban, A. N., Posangi, J., Wowor, P. M., & Bara, R. A. (2020). Uji Efek Antibakteri *Chromodoris annae* terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Medical Scope Journal*, 1(2), 67–70. <https://doi.org/10.35790/msj.1.2.2020.27847>
- Fitra Perdana, Plasidus Vipar Zones Laia, & Tegar. (2021). Studi Awal Sintesis Nanopartikel Tembaga Menggunakan Bioreduktor Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa*). *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 12(1), 78–83. <https://doi.org/10.37859/jp.v12i1.3264>
- Gunawan, M., Fatimah, C., Cantika, P. W., Farmasi, F., Farmasi, F., Farmasi, F., Gunawan, M., Fatimah, C., & Cantika, P. W. (2025). Evaluasi Sediaan Deodorant spray Ekstrak Etanol Daun Kemuning (*Murraya paniculata* L.) Bau badan adalah masalah yang dapat dialami oleh siapa saja, sehingga diperlukan sediaan untuk mengatasinya. Saat ini, telah banyak produk penghilang bau badan berb. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 14(1), 65–75.
- Guntur, A., Selenia, M., Bella, A., Leonarda, G., Leda, A., Setyaningsih, D., Dika, F., & Riswanto, O. (2021). Kemangi (*Ocimum basilicum* L.): Kandungan Kimia, Teknik Ekstraksi, dan Uji Aktivitas Antibakteri. In *J.Food Pharm.Sci* (Vol. 2021, Issue 3). www.journal.ugm.ac.id/v3/JFPA
- Hadi, I., Aulia, D., & Irawan, A. (2023). Formulasi dan evaluasi sediaan masker gel peel-off ekstrak aseton bekatul padi (*Oryza sativa*) kombinasi dengan minyak atsiri kulit jeruk Bali (*Citrus maxima*) Formulation and physical evaluation of the peel-off gel mask acetone extract rice bran (*Oryz*. 3(2), 51–58.
- Hamka, H. N., Zahran, I., & Amri, 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 (JMPI)*, 10(1), 144–157. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v10i1.490>
- Handoyo, D. L. Y. (2020). Pengaruh Lama Waktu Maserasi (Perendaman) Terhadap Kekentalan Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle*) The Influence Of Maseration Time (Immeration) On The Vocity Of Birthleaf Extract (*Piper Betle*) (Vol. 2, Issue 1).
- Hayati, L. N., Tyasningsih, W., Praja, R. N., Chusniati, S., Yunita, M. N., & Wibawati, P. A. (2019). Isolation and Identification of *Staphylococcus aureus* in Dairy Milk of The Etawah Crossbred Goat with Subclinical Mastitis in Kalipuro Village, Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 2(2), 76–82. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol2.iss2.2019.76-82>
- Hidayati, N., Budiman, H., & Sarmini, S. (2024). Uji Aktivitas Antibakteri Deodorant Spray Tea Tree Oil (*Melaleuca alternifolia*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Journal of Herbal, Clinical and Pharmaceutical Science (HERCLIPS)*, 6(01), 30. <https://doi.org/10.30587/herclips.v6i01.8244>
- Hidjrawan, Y. (2018). IDENTIFIKASI SENYAWA TANIN PADA DAUN BELIMBING WULUH (*Averrhoa bilimbi* L.). *Jurnal Optimalisasi*, 4.
- Huzaemah, S. H., Setiawan, A., & Puspitasari, R. (2024). FORMULASI SEDIAAN DEODORAN SPRAY EKSTRAK DAUN MANGKOKAN (*Polyscias scutellaria* (Burm.f.) Fosberg) DAN Uji EFEKTIVITAS ANTIBAKTERI *Staphylococcus epidermidis* (Vol. 6, Issue 2).
- Jakpat. (2014). INFOGRAFIS Kebiasaan Pemakaian Deodoran di Indonesia. <https://jakpat.net/info/hasil-survey-pasar-infografis-kebiasaan-pemakaian-deodoran-di-indonesia/>
- Karnirius Harefa, Barita Aritonang, & Ahmad Hafizullah Ritonga. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Markisa Ungu (*Passiflora Edulis* Sims) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Multidisiplin Madani*, 2(6), 2743–2758. <https://doi.org/10.55927/mudima.v2i6.469>
- Khairunnisa, M., Zahrial Helmi, T., Dewi, M., Hamzah, A., Studi Pendidikan Dokter Hewan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala, P., & Aceh, B. (2018). The isolation and identification of *Staphylococcus aureus* from goat udder of breed goat etawa (PE).
- Khasanah, R. A., Budiyanto, E., & Widiani, N. (2019). PEMANFAATAN EKSTRAK SEREH (*CHYMBOPOGON NARDUS* L.) SEBAGAI ALTERNATIF ANTI BAKTERI *STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS* PADA DEODORAN PARFUME SPRAY*). <http://www.mandom.co.idyourlook.php?lang=EL&>
- Kurama, G. M., Maarisit, W., Karundeng, E. Z., & Potalangi, N. O. (2020). Uji

- Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Benalu Langsung (*Dendrophloe* sp) Terhadap Bakteri *Klebsiella Pneumoniae*. *The Tropical Journal of Biopharmaceutical*), 2020(2), 27–33.
- 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. <https://doi.org/10.21111/pharmasipha.v7i2.10665>
- Kusuma Wardhani, A., LAUktolseja, J., & Djohan. (2020). Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek (SNPBS) ke-V 2020 | 411.
- Ladyescha, D., Nugroho, R. A., Dharma, B., & Com, R. (2015). Prosiding Seminar Sains dan Teknologi FMIPA Unmul Periode.
- Maisarah, M., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). Characteristics and Functions of Alkaloid Compounds as Antifungals in Plants Karakteristik dan Fungsi Senyawa Alkaloid sebagai Antifungi pada Tumbuhan.
- Mamay. (2022). PENGGUNAAN EKSTRAK KAYU SECANG DAN KOL UNGU PADA MEDIA MANITOL SALT AGAR UNTUK MENUMBUHKAN *Staphylococcus* Info Artikel. In *Klinikal Sains* (Vol. 10, Issue 1). <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/klinikal>
- Mardelina, E., Mulyono, P., Putri, S. H., & Mardawati, D. E. (2023). Aktivitas Antibakteri dari Deodorant Spray Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Bakteri Penyebab Bau Badan Antibacterial Activities of Deodorant Spray with Lime Peel Extracts (*Citrus aurantifolia*) Against Body Odor Bacteria. *Biorefinery and Bioeconomy*, 1(2), 68–77.
- Marjenah, & Putri, N. P. (2017). Morphological characteristic and physical environment of *Terminalia catappa* in East Kalimantan, Indonesia. *Asian Journal of Forestry*, 1(1), 33–39. <https://doi.org/10.13057/asianjfor/r010105>
- Marjoni, R. (2016). Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi.
- Marpaung, J., Suharyanisa, & Sembiring, A. (2020). KARAKTERISTIK DAN SKRINING FITOKIMIA EKSTRAK ETANOLDAUN KETAPANG MERAH (*Terminalia catappa* L.) YANG TUMBUHDISEKITAR KECAMATAN SELESAI KABUPATEN LANGKAT. *Jurnal Teknologi, Kesehatan Dan Ilmu Sosial*.
- Meisani, S., & Hikmatul Aulia, N. (2018). FORMULASI DEODORAN CAIR EKSTRAK ETANOL DAUN JAMBU BIJI (*Psidium guajava* L.) SEBAGAI ANTIBAKTERI TERHADAP *Staphylococcus epidermidis* (Vol. 2, Issue 2). www.lppm-mfh.com
- Mellani, E., Zakiah, N., & Nasir, M. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L.) Warna Hijau dan Warna Merah serta Kombinasinya Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Aceh. In

Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product (Vol. 01).

- Monton, C., Wunnakup, T., Suksaeree, J., Charoenchai, L., & Chankana, N. (2020). Investigation of the Interaction of Herbal Ingredients Contained in Triphala Recipe Using Simplex Lattice Design: Chemical Analysis Point of View. *International Journal of Food Science*, 2020. <https://doi.org/10.1155/2020/5104624>
- Munawarah, M., AJizah, A., & Amintarti, S. (2023). Pengembangan Handout Keragaman Koloni Bakteri pada Rizosfer Pohon Kelapa Sawit di Lingkungan Lahan Basah. 8.
- Noer, S., Pratiwi, R. D., & Gresinta, E. (2018). Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin Dan Flavonoid Sebagai Kuersetin) Pada Ekstrak Daun Inggau (*Ruta angustifolia* L.). *Eksakta: Jurnal Ilmu-Ilmu MIPA*.
- Nugraha, A., Prasetya, A., & Mursiti, S. (2017). Isolasi, Identifikasi, Uji Aktivitas Senyawa Flavonoid sebagai Antibakteri dari Daun Mangga. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 6.
- Nugraha, & Azwar, A. (2019). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. In *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. Anonim (Vol. 1, Issue 1). W and Stout.
- Nuriennabila, N., Sari, R., & Satriananda, S. (2025). Pembuatan Deodoran Spray Alami Berbasis Daun Sirih Hijau (*Piper Betle* L.). *Jurnal Teknologi*, 25(1), 25. <https://doi.org/10.30811/teknologi.v25i1.6336>
- Pattipeilohy, A., Umar, C. B., & Pattilouw, M. T. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Tapa Dara (*Cathartus roseus*) Di Desa Lisabata Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Dengan Menggunakan Metode Difusi Agar. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*.
- Purnamaningsih, A., Kalor, H., & Sri Atun. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* ATCC 11229 dan *Staphylococcus aureus* ATCC 25923.
- Putra, A. M., Novitasari, N., Zusar, N. M., & Megantara, R. A. (2014). Pembuatan dan Analisis Deodoran Cair Dengan Penambahan Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*). In *Pharmaceutical Statistics, Practical and Clinical Applications* (Vol. 74, Issue 2). Pharmaceutical Press and American Pharmacists Association. www.mdpi.com/journal/lubricants.
- Putrajaya, F., Hasanah, N., Kurlya, A., Tinggi, S., Kesehatan, I., Persada, K., & Selatan, T. (2019). Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun

SURUHAN (*Peperomia pellucida* L.) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI PENYEBAB JERAWAT (*Propionibacterium acnes*) DENGAN METODE SUMUR AGAR. In Hambat Ekstrak Etanol Daun.... EDU MASDA JOURNAL (Vol. 3, Issue 2).

Putri Damayanti, S., Mariani, R., & Anshar Nuari, D. (2022). Studi Literatur: Aktivitas Antibakteri Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) terhadap *Staphylococcus aureus*. In JOURNAL OF PHARMACY SCIENCE AND PRACTICE I (Vol. 9).

Putriani, K., Sari, K., & Sugara, B. (2024). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia Catappa* L.) Terhadap *Staphylococcus Aureus*. Journal Of Social Science Research, 4(1), 4178–4187.

Ramadhani, M. A., Nadifah, S. D., Putri, N. A., & Sulastri. (2024). Uji Aktivitas Antibakteri Berbagai Ekstrak Tanaman Herbal Terhadap *Staphylococcus epidermidis*. 199–210.

Restina, D., & Warganegara, E. (2016). *Jatropha curcas* L.) sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri *S. mutans* pada Karies Gigi Majority | (Vol. 5, Issue 3).

Rofiqi, E. (2016). PENGARUH PERAWATAN LUKA DENGAN PEMBERIAN GETAHTUNAS PISANG AMBON (*Musa paradisiaca* var. *sapientum*) TERHADAP KOLONI BAKTERI FASE INFLAMASI LUKA BAKAR GRADE II PADA MENCIT (*Mus musculus*) STRAIN Balb/c.

Rusdaman, R., Hashary, A. R., & Putri, A. E. (2023). Kualitas Pengetahuan tentang Penggunaan Kosmetik dikalangan Masyarakat Melalui Virtual Referensi. Borneo Journal of Pharmascientech, 7(1), 29–33. <https://doi.org/10.51817/bjp.v7i1.456>

Sangkoy, W. J., Simbala, H. E. I., & Rumondor, E. M. (2023). Aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun pinang yaki (*Areca vestiaria*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, dan *Pseudomonas aeruginosa*. Pharmacon, 12(1), 133–139.

Scabra, A. R., Marzuki, M., Cokrowati, N., Setyono, B. D. H., & Mulyani, L. F. (2021). PENINGKATAN KELARUTAN KALSIUM MELALUI PENAMBAHAN DAUN KETAPANG *Terminalia catappa* PADA MEDIA AIR TAWAR BUDIDAYA UDANG VANNAMEI *Litopennaeus vannamei*. Jurnal Perikanan Unram, 11(1), 35–49. <https://doi.org/10.29303/jp.v11i1.250>

Sheykey, P. J., Cook, W. G., & Cable, C. G. (2017). Handbook of Pharmaceutical Excipients (8th ed.). Pharmaceutical press.

Silvia, Arreneuz, S., & Agus Wibowo, M. (2015). Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun Soma (*Ploiarium alternifolium* Melch) Terhadap Jamur *Malassezia furfur* dan Bakteri *Staphylococcus aureus*. Jurnal Kimia Khatulistiwa, 4(3), 84–93.

Sinaga, E. M., Ambarwati, N. F., Aritonang, B., & Ritonga, A. H. (2022). Making

- Antiseptic Solid Soap Ethanol Extract Lemon Peel (*Citrus Limon* (L.) Burm. F.). *Jurnal Multidisiplin Madani (MUDIMA)*, 2(2), 877–888. <https://journal.y3a.org/index.php/mudima/index>
- Soedarto. (2015). Mikrobiologi Kedokteran. In *International Journal of Public Health Science (IJPHS)* (Vol. 3, Issue 3).
- Sugiyono. (2019). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sulistiyawati, R. R., Saleh, C., & Rudi, K. (2021). Uji Fitokimia dan Uji Stabilitas Zat Warna dari Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L). *Atomik*, 06(2), 60–63.
- Sumarni, N. K. (2022). REVIEW ARTIKEL : Uji Iritasi Sediaan Topikal dari Tumbuhan Herbal. *Jurnal Jejaring Matematika Dan Sains*, 4(1), 13. <https://doi.org/10.36873/jjms.2021.v4.i1.703>
- Susanti, L., Widodo, S., Aini, Q., & Rahmawati, D. (2017). Antibacterial Activity From Cucumber (*Cucumis sativus* .L) Ethanol Extract In Deodorant Roll On Dosage Form.
- Susetyarini, E., & Nurrohman, E. (2022). FITOKIMIA EKSTRAK DAN REBUSAN DAUN PEGAGAN (*CENTELLA ASIATICA* (L.) URBAN.) LANGKAH AWAL Mencari Senyawa Potensial Kandidat IMMUNOMODULATOR. *Jurnal Sains Riset* |, 12(1), 51. <https://doi.org/10.47647/jsr.v10i12>
- Tilarso, D., Muadifah, A., Handaru, W., Pratiwi, P. I., & Khusna, M. L. (2021). AKTIVITAS ANTIBAKTERI KOMBINASI EKSTRAK DAUN SIRIH DAN BELIMBING WULUH DENGAN METODE HIDROEKSTRAKSI. *Chempublish Journal*, 6(2), 63–74. <https://doi.org/10.22437/chp.v6i2.21736>
- Tortora, G. J., & Derrickson, B. (2014). Principles of Anatomy and Physiology, 13th Edition. In *Medicine & Science in Sports & Exercise* (Vol. 46, Issue 5). <https://doi.org/10.1249/01.mss.0000446521.17381.6e>
- Tungadi, R., Sy. Pakaya, M., & D.as'ali, P. W. (2023). Formulasi dan Evaluasi Stabilitas Fisik Sediaan Krim Senyawa Astaxanthin. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(1). <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i1.14612>
- USDA. (2014). USDA PLANTS database. In *Plants United States Department of 38Agriculture.Gov*. <https://Plants.Usda.Gov/Plant-Profile/TECA>.
- Utami, N., Auliah, A., & Dini, I. (2022). Studi Kandungan Senyawa Metabolit Sekunder beberapa Ekstrak Tai Anging (*Usnea* sp.) dan Uji Bioaktivitasnya terhadap (*Candida albicans*). *Chemica: Jurnal Ilmiah Kimia Dan Pendidikan Kimia*, 23(1), 90. <https://doi.org/10.35580/chemica.v23i1.34077>
- Walangitan, V. M., Rorong, J. A., & Sudewi, S. (2018). ANALISIS MERKURI (Hg) PADA KRIM PEMUTIH WAJAH YANG BEREDAR DI KOTA

- MANADO. In PHARMACONJurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT (Vol. 7, Issue 3).
- Wati, V., Malik, A., & Waris, R. (2024). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L.) Menggunakan Metode β -CAROTEN BLEACHING. *Makassar Natural Product Journal*, 2(3), 2024–2186. <https://journal.farmasi.umi.ac.id/index.php/mnpj>
- Widya, M. R., Wahyu, H. F., Harini, N. W., Laila, N. A., Salsabila, S., Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F., & Widya, A. R. (2024). Uji Potensi Senyawa Antimikroba secara Difusi Sumuran dan Difusi Paper Disk pada Bakteri *Escherichia Coli* Potential Test of Antimicrobial Compounds by Age Diffusion and Paper Disk Diffusion in *Escherichia coli* Bacteria. In *Era Sains : Journal of Science, Engineering and Information Systems Research* (Vol. 2, Issue 1).
- Wilyanti, W., & Puspariki, J. (2021). DAUN SINTRONG (*Crassocephalum crepidioides*) DAN BUAH JERUK NIPIS (*Citrus aurantifolia*) SEBAGAI ANTIBAKTERI.
- Wulandari, A. A. (2019). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Propilenglikol Pada Uji Sifat Fisik Sediaan Deodoran Spray Ekstrak Daun Beluntas.
- Yastanto, A. J., & Indrati, R. (2024). Suplementasi Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa*) pada Potato Sucrose Agar (PSA) untuk Menggantikan Dichloran Rose Bengal Chloramphenicol (DRBC) pada Praktikum Mikrobiologi Pangan dan Pengolahan. In *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan* (Vol. 6, Issue 2).
- Zahara, I. (2018). FORMULASI SEDIAAN DEODORAN ROLL ONDENGAN MINYAK SIRIH (*Piper betle* Linn.) SEBAGAI ANTISEPTIK. *Jurnal FARMAGAZINE*, 5.
- Zubaydah, W. O., Rini Novianti, & Astrid Indalifiany. (2022). Pengembangan dan pengujian sifat fisik sediaan spray gel dari ekstrak etanol batang *Etlingera rubroloba* menggunakan basis gel Na-CMC. *Journal Borneo*, 2(2), 38–49. <https://doi.org/10.57174/jborn.v2i2.27>