

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, W., & Handayani, D. (2017). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Beberapa Fraksi Dari Kulit Batang Jarak (*Ricinus communis* L.). *ALOTROP Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Kimia*. , 2, 117–122. <https://doi.org/10.33369/atp.v1i2.3529>
- Aji, A., Bahri, S., & Tantalia. (2017). Pengaruh Waktu Ekstraksi Dan Konsentrasi Hcl Untuk Pembuatan Pektin Dari Kulit Jeruk Bali (*Citrus Maxima*). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*. <https://doi.org/10.29103/jtku.v6i1.467>
- A'lana, L., Sari, R., & Apridamayanti, P. (2017). Penentuan Nilai FICI Kombinasi Ekstrak Etanol Kulit Daun Lidah Buaya (*Aloe vera* (L) Burm.f) dan Gentamisin Sulfat Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Journal Pharm Sci Res*. <https://doi.org/10.7454/psr.v4i3.3695>
- Alouw, G. E., & Lebang, J. S. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia Calabura* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Pseudomonas Aeruginosa* Dengan Metode Difusi Sumuran. In *Pharmacy Medical Journal* (Vol. 5, Issue 1). <https://doi.org/10.35799/pmj.v5i1.41430>
- Amalia, P. (2023). Skrining Fitokimia Hasil Ekstraksi Daun *Handeuleum* (*Graptophyllum Pictum* (L.) Griff) Menggunakan Metode Maserasi Dan Sokletasi Dengan Variasi Kepolaran Pelarut. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*. <https://doi.org/10.33024/jikk.v9i10.12149>
- Amananti, W., & Dairoh. (2020). Aktifitas Antibakteri Dari Sediaan Foot sanitizer Spray Kombinasi Ekstrak Biji Kopi (*Coffea*) Dan Rimpang Jahe (*Zingiber Officinale*). 6(2), 323–330. <https://doi.org/10.51352/jim.v6i2.394>
- Amelia, P. (2023). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica Papaya* L.) Dan Identifikasi Senyawa Lcms Terhadap Sod Dan Mda Pada Jantung Tikus Jantan Galur (*Sprague Dawley*). <http://repository.stikes-kartrasa.ac.id/184/>
- Andasari, S. D., Hana Mustofa, C., & Oktavia Arabela, E. (2021). Standarisasi Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etil Asetat Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.). In *Jurnal Ilmu Farmasi* (Vol. 12, Issue 1). <https://doi.org/10.61902/cerata.v12i1.252>
- Anderiani, M. Y. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Daging Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Terhadap *Propionibacterium Acnes* Secara In Vitro Skripsi. <http://repository.helvetia.ac.id/id/eprint/2688/7/skripsi.pdf>
- Anggraheni, D. A., Pestariati, & Arifin, S. (2023). Perbandingan Media Nutrient Agar Dengan Bahan Daging Sapi, Daging Kambing Dan Daging Ayam Sebagai Media Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus*. *Analisis Kesehatan Sains*, 12(1), 1–4. <https://doi.org/10.36568/anakes.v12i1.71>
- Anuzar, S., Lukmayani, Y., & Kodir Reza Abdul. (2022). Studi Literatur Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Pisang (*Musa paradisiaca* L.) terhadap Bakteri

- Staphylococcus aureus dan Escherichia coli. *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2). <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4298>
- Apriasari, M. L., Fadhilah, A., Amy, N., & Carabelly. (2013). *Aktivitas antibakteri ekstrak metanol batang pisang mauli (Musa sp) terhadap Streptococcus mutans*. 12(3), 148–151. <https://www.researchgate.net/publication/324995933>
- Aristina, R., Chusniasih, D., Susanti, D., & Ilmu Kesehatan Universitas Malahayati, F. (2024). Perbandingan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Dan Aseton Kulit Pisang Muli (*Musa Acuminata* L.) Terhadap *Streptococcus Mutans* Secara In Vitro. *Jurnal Medika Malahayati* (Vol. 8, Issue 1). <https://doi.org/10.33024/jmm.v8i1.12935>
- Ariyani, H., Nazemi, M., & Kurniati, M. (2018). *Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Limau Kuit (Citrus Hystrix Dc) Terhadap Beberapa Bakteri* (Vol. 2, Issue 1). <https://journal.umbjm.ac.id/index.php/jcps/article/view/210/116>
- Armaleni, Nasir, N., & Agustien, A. (2019). Antagonist of Indegenous *Pseudomonas fluorescens* against *Ralstonia solanacearum* in Tomato (*Lycopersicum esculentum*). *Jurnal Metamorfosa*, 6(1), 119–122. <https://doi.org/10.24843/metamorfosa.v06.i01.p19>
- Ashfia, F., Yustisia Adriane, F., & Puspita Sari, D. (2019). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Fotspray Anti Bau Kaki Yang Mengandung Ekstak Kulit Jeruk Nipis Dan Ampas Kopi. In *Indonesian Chemisry And Application Journal (ICAJ)* (Vol. 1, Issue 3). <https://doi.org/10.26740/icaej.v3n1.p28-33>
- Athaillah, & Sugesti. (2020). *Uji Aktivitas Antibakteri Staphylococcus Epidermis Menggunakan Ekstrak Etanol Dari Simplisia Kering Bawang Putih (Allium sativum L.)*. download.garuda.kemdikbud.go.id
- Aviany, H. B., & Pujiyanto, D. S. (2020). Analisis Efektivitas Probiotik di Dalam Produk Kecantikan sebagai Antibakteri terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. In *Berkala Bioteknologi* (Vol. 3, Issue 2). <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/bb/article/view/9657>
- Balfas, R. F., & Rahmawati, Y. D. (2022). Skrining Fitokimia, Formulasi, dan Uji Sifat Fisik Sediaan Foot Sanitizer Spray Minyak Atsiri Sereh Wangi (*Cymbopogon citratus* sp.). *Jurnal Pharmascience*, 9(1), 11–17. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/pharmascience>
- Bani, A. A., Amin, A., Mun'im, A., & Radji, M. (2023). Rasio Nilai Rendamen Dan Lama Ekstraksi Maserat Etanol Daging Buah Burahol (*Stelecocharpus Burahol*) Berdasarkan Cara Preparasi Simplisia. *Makassar Natural Product Journal*, 1(3), 2023–2176. <https://journal.farmasi.umi.ac.id/index.php/mnpj>
- Bontjura, S., Waworuntu, O. A., & Siagian, K. V. (2015). Uji efek antibakteri ekstrak daun leilem (*Clerodendrum minahassae* l.) terhadap bakteri *streptococcus mutans*. *Jurnal Ilmiah Farmasi* (Vol. 4, Issue 4). <https://doi.org/10.35799/pha.4.2015.10198>

- Cahyaningtyas, F. D., & Zhilla, A. U. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Biji Teratai Sebagai Bahan Aktif Antibakteri untuk pembuatan Hand Sanitizer. *Indonesian Chemistry And Application Journal (ICAJ)* (Vol. 1, Issue 3). <https://doi.org/10.26740/icaej.v3n1.p7-13>
- Chavan, P., Bajaj, A., & Parab, A. (2016). Topical Sprays: Novel Drug Delivery System. *International Journal of Pharma And Chemical Research*, 2(2). www.ijpacr.com
- Chomariyah, N., Lanawati Darsono, F., Wijaya, S., Farmasi Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, F., & Raya Kalisari Selatan No, J. (2019). *Optimasi Sediaan Pelembab Ekstrak Kering Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.) dengan Kombinasi Asam Stearat dan Trietanolamin sebagai Emulgator*. <https://doi.org/10.33508/jfst.v6i1.2008>
- Damayanti, K. W., Azizah, D. N., Emelda, Fauzi, R., Jannah, N., & Sulistyani N 3. (2024). Perbandingan Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel dan Spray Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica papaya L.*). *Pharmaceutical Journal Of Indonesia*, 2024(2), 113–124. <https://doi.org/10.21776/ub.pji.2024.009.02.6>
- Daud, A., Suriyati, & Nuzulyanti. (2019). *Kajian Penerapan Faktor yang Mempengaruhi Akurasi Penentuan Kadar Air Metode Thermogravimetri*. https://ppnp.e-journal.id/lutjanus_PPNP
- Dayanti, E., Aulia Rachma, F., Saptawati, T., & Ovikariani. (2022). Penetapan Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Biji Buah Trembesi (*Samanea Saman*). In *BENZENA Pharmaceutical Scientific Journal* (Vol. 01, Issue 02). Desember. <https://doi.org/10.31941/benzena.v1i2.2390>
- Deradjat, Putri, I., Ai, D., Gustira, I., & Kemenkes Bandung Jurusan Analis Kesehatan, P. (2019). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Pisang Muli (Musa Acuminata L.) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus Aureus Metode Makrodilusi*. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v11i1.770>
- Dewandaru, L. (2020). *Aktivitas Antioksidan Dan Parameter Fisika Teh Daun Rambutan (Averrhoa Billimbi L.) Dengan Metode Frap*. <http://librepo.stikesnas.ac.id/490/2/KTI.pdf>
- Efrida, D. A., Priani, S. E., & Aryani, R. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis* dan *Staphylococcus aureus* Penyebab Bau Kaki. *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 31–38. <https://doi.org/10.29313/bcsp.v3i2.7950>
- Eka, M., Nova, F., Barita, A., & Ahmad, H. (2021). Pembuatan Sabun Padat Antiseptik Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Lemon (*Citrus limon* (L.) Burm. f.). *Jurnal Indah Sains Dan Klinis*, 2(3), 17–24. <https://doi.org/10.52622/jisk.v2i3.34>
- Erwanda, B. A. (2023). Uji Efektivitas Antimikroba Formulasi Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) dan Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum L.*) Terhadap Bakteri

Staphylococcus aureus. Jimtani, 3, 648–652.
<http://jurnalmahasiswa.umsu.ac.id/index.php/jimtani>

Fajrina, A., Dinni, D., Bakhtra, A., Eriadi, A., Chania Putri, W., & Wahyuni, S. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Rambut Jagung (*Zea mays* L.) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* dan *Porphyromonas gingivalis*. In *Jurnal Farmasi Higea* (Vol. 13, Issue 2). <https://doi.org/10.52689/higea.v13i2.391>

Fajriyah, N. H., Fadhila Firdausi, F., & Puspitasari, E. (2022). *Tinjauan Saintifik Dan Fikih Terhadap Penggunaan Alkohol Dalam Produk Hand Sanitizer* (Vol. 4). <https://ejournal.uin-suka.ac.id/saintek/kiiis/article/view/3227>

Farahdila, N. A., Pujiastuti, P., & Sari, D. S. (2024). *Daya Hambat Pasta Gigi yang Mengandung Ekstrak Biji Kopi Robusta (Coffea canephora) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Aggregatibacter actinomycetemcomitans Secara In Vitro*. <https://doi.org/10.19184/stoma.v21i1.47335>

Fatmawati. (2024). Efektifitas Penyerapan Kandungan Zat Kapur dengan Variasi Lama Waktu Perendaman Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca*). *Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 2(12), 783–787.
<http://jurnal.kolibi.org/index.php/scientica/article/view/3455>

Febriyanti, R., Muldiyana, T., Siswoyo, S., Politeknik, H., Bersama, K., Tegal, I., & Korespondensi, P. (2024). Pelatihan Pembuatan Foothsanitizer Dari Biji Kopi Dan Jahe Pada Siswa Di Smk Al Amin Dukuhturi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(2), 140–146. <https://doi.org/10.37478/mahajana.v5i2.4337>

Febry Maakh, Y., AVKapitan, L., & Penasti, Y. (2021). Standar Ekstrak Etanol Mesocarp Buah Lontar (*Borrassus* sp.). In *Jurnal FarmasiKoe* (Vol. 4, Issue 2). Bulan Desember Tahun. <http://jurnal.poltekeskupang.ac.id/index.php/koe>

Febayayuningrum, I. C., Rosyidah, R. A., Aini, R., Kesehatan, P., Setya, B., & Yogyakarta, I. (2021). Kontaminasi Bakteri Alat Stetoskop Dengan Media Bap Dan Mca Di Ruang Penyadapan Darah Udd Pmi Kabupaten Sleman Diy. *Jurnal Jikki*, 1(3). <https://journal.amikveteran.ac.id/index.php>

Firyanto, R., Kusumo, P., & Yuliasari, I. E. (2020). Pengambilan Minyak Atsiri Dari Tanaman Sereh Menggunakan Metode Ekstraksi Soxhletasi. *Journal of Chemical Engineering* (Vol. 1, Issue 1). <https://core.ac.uk/download/pdf/249338674.pdf>

Fitri, I., Tri Susilowati, D., Nuzulul Rohmah, I., Biologi, P., Billfath Lamongan, U., & Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata Kediri, I. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bonggol Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* Linn. Var. Kepok) Terhadap *Staphylococcus aureus*. <http://jurnal.stkippgritulungagung.ac.id/index.php/eduproxima>

Fitriahani, F. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Limbah Kulit Pisang (*Musa Acuminate X Musa Balbisiana* Cv Candi) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. <http://etheses.uin-malang.ac.id/10748/1/13620071.pdf>

- Handayani, F., Sundu, R., & Sari, R. M. (2017). Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri *Streptococcus mutans* dari Sediaan Mouthwash Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(8), 422–433. <https://doi.org/10.25026/jsk.v1i8.62>
- Hasanah, N., & Gultom, E. S. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Daun Kirinyuh (*Chromolaena Odorata*) Terhadap Bakteri Mdr (Multi Drug Resistant) Dengan Metode Klt Bioautografi. *Jurnal Biosains*, 6(2), 45. <https://doi.org/10.24114/jbio.v6i2.16600>
- Hayoto, Y. W., Pelu, A. D., & Mahulaw, M. A. H. (2023). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Foot Sanitizer Tropical Spray Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* L.). *USADA NUSANTARA: Jurnal Kesehatan Tradisional*, 2(1), 124–135. <https://doi.org/10.47861/usd.v2i1.617>
- Hidayah, N., Windani, I., & Hasanah, U. (2019). Analisis Biaya Dan Produksi Simplisia Temulawak (*Curcuma rhizoma*) Di Desa Semagung Kecamatan Bagelen Kabupaten Purworejo. *Jurnal Riset Agribisnis Dan Peternakan*, 4(2), 1–10. <https://doi.org/10.37729/jrap.v4i2.109>
- Husnawati, H., Astutik, I. Y., & Ambarsari, L. (2019). Karakterisasi Dan Uji Bioaktivitas Pektin Dari Kulit Pisang Kepok (*Musa balbisiana*) Hasil Ekstraksi Dengan Berbagai Pelarut Asam (Characterization and Bioactivity Test of Pectin from *Musa balbisiana* Peel Extracted using Various Acid Solvents). *Curr. Biochem.*, 6(1), 1–10.
- Husni, P., Pratiwi, A. N., & Baitariza, A. (2019). Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lamk). *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa* (Vol. 2, Issue 2). <https://doi.org/10.29313/jiff.v2i2.4796>
- Indriyanti, E., Purwaningsih, Y., & Wigati, D. (2018). Skrining Fitokimia dan Standarisasi Ekstrak Kulit Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata*). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*. <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/CE/article/view/2473/2443>
- Jannah, wardatul. (2019). *Uji Efektivitas Gel Ekstrak Etil Asetat Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi Linn.) Terhadap Bakteri Propionibacterium acnes DAN Staphylococcus aureus*. <https://repository.helvetia.ac.id/id/eprint/2344/7/Wardatuljannah.pdf>
- Jumardin, W., Firdaus, S., Ulfiana utara, A., & Yulianti Alifah, D. (2024). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Foot Spray Dari Ekstrak Etanol Daun Kecombrang (*Etlingera Elatior* (Jack)). *Indonesian Health Journal*. <https://doi.org/10.56314/inhealth.v3i1.200>
- Koralina, S., Sunarsih, E. S., & Wulandari, F. (2023). Uji Aktivitas Sediaan Hair Tonic Ekstrak Etanol 70% Daun Pare (*Momordica Charantia* L.) Terhadap Pertumbuhan Rambut Pada Kelinci (*Oryctolagus Cuniculus*). *Original Article MFF*, 27(3), 103–109. <https://doi.org/10.20956/mff.v27i3.27548>

- Kumalasari, D. (2014). *Uji Aktivitas Antibakteri Asam Lemak Hasil Hidrolisis Minyak Mikroalga Chlorella sp.* <http://etheses.uin-malang.ac.id/8445/1/10630056.pdf>
- Kurniasih, E., Sari, M. P., & Febriyanti, R. (2021). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Propilenglikol Pada Uji Sifat Fisik Sediaan Deodoran Spray Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle L.). In *Third Author*. <http://eprints.poltektegal.ac.id/id/eprint/196>
- Kusumawardany, S. F., Utami, N., & Saryanti, D. (2023). Fotoproteksi Dan Aktivitas Antioksidan Nanoenkapsulasi Ekstrak Etanol Buah Kersen (Muntingia Calabura L.). *Original Article MFF*, 27(3), 133–139. <https://doi.org/10.20956/mff.v27i3.24892>
- Larasati, D., & Putri, F. M. S. (2023). Skrining Fitokimia dan Penentuan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Limbah Kulit Pisang (Musa acuminata Colla). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 9(1), 125–131. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v9i1.330>
- Laurentia, C. (2019). Efektifitas Sediaan Spray Gel Ekstrak Daun Iler (Plectranthus Scutellarioides (L) R. Br) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Pseudomonas aeruginosa. *Skripsi*. <http://e-journal.uajy.ac.id/20997/1/BL016260.pdf>
- Legi, A. P., Jaya Edy, H., & Abdullah, S. S. (2021). *Formulation And Antibacterial Test For Liquid Soap With Ethanol Extract Of Soursop Leaves (Annona Muricata Linn) Against Staphylococcus aureus*. <https://doi.org/10.35799/pha.10.2021.35610>
- Maharani, H. S. (2023). *Formulasi Sediaan Foot Sanitizer Spray Ekstrak Daun Nilam (Pogostemon Cablin Benth) Terhadap Staphylococcus Epidermidis*. https://eprints.unpak.ac.id/7523/1/Skripsi_Herninda%20Septiar%20Maharani_066117141.pdf
- Mahdiyah, D. (2015). Isolasi Bakteri Dari Tanah Gambut Penghasil Enzim Protease. *Jurnal Pharmascience*, 2(2). <http://jps.ppjpu.unlam.ac.id/>
- Maimuna, M., Sidoretno, W. M., & Wardianati, I. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Matoa (Pometia Pinnata J.r & g. Forst) Terhadap Escherichia Coli. In *Jurnal Farmasi* (Vol. 1). <https://doi.org/10.58794/jfarm.v1i1.489>
- Mangirang, F., Maarisit, W., Mongi, J., Lengkey, Y. K., Tulandi, S., & Korespondensi, P. (2019). Uji Toksisitas Ekstrak Daun Pare Momordica charantia Linn Terhadap Larva Artemia salina Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test. *The Tropical Journal of Biopharmaceutical*, 1, 22–27. <https://doi.org/10.55724/jbiofartrop.v2i1.35>
- Manurung, K., Ghazali, A., Hafizullah, A., & Mayasari, U. (2017). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Insulin (Smallanthus sonchifolius) terhadap Bakteri Bacillus Cereus* (Vol. 4, Issue 1). <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/2/article/view/2702>
- Marpaung, M. P., & Septiyani, A. (2020). Penentuan Parameter Spesifik Dan Nonspesifik Ekstrak Kental Etanol Batang Akar Kuning (Fibraurea Chloroleuca Miers). In

- Penentuan Parameter ... Journal of Pharmacopolium* (Vol. 3, Issue 2). <https://doi.org/10.36465/jop.v3i2.622>
- Marwarni, R., & Indrayani Dalimunthe, G. (2022). *Formulasi Foot Spray Ekstrak Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix D.C.) Sebagai Penghilang Bau Kaki Serta Uji Aktivitas Antibakteri* (Vol. 1, Issue 2). <https://doi.org/10.32696/fjfsk.v1i2.1103>
- Maryadi, M., Yusuf, F., & Farida, S. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Tanaman Obat Suku Musi di Kabupaten Musi Banyuasin, Sumatera Selatan. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 7(2). <https://doi.org/10.22435/jki.v7i2.6070.127-135>
- Maryam, F., Taebe, B., & Toding, D. P. (2020). Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata* J.R & G.Forst). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*,. <https://jurnal-pharmaconmw.com/jmpi/index.php/jmpi/article/view/39/40>
- Maulidya, E. (2019). *Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Muli (Musa Acuminata Colla) Terhadap Lama Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit (Mus musculus Linnaeus, 1758)*. <http://digilib.unila.ac.id/56727/3>
- Meilina, A., Nindita, Y., & Sunarsih, E. S. (2022). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 70% Kulit Pisang Ambon Kuning (*Musa Acuminata Colla*) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Jurnal Media Farmasi*. <https://doi.org/10.32382/mf.v14i1.84>
- Mertayasa, M. A. (2021). *Formulasi Tepung Pisang Muli (Musa Acuminata) Dan Tepung Terigu Terhadap Sifat Kimia, Fisik, Dan Sensori Brownies Kering*. <http://digilib.unila.ac.id/63481/3>
- Minarni, Yusnidar, Ernawati, D. W., Wardiah, R., & Epinur. (2022). Edukasi Bahaya Kandungan Zat Pada Hand Sanitizer Sebagai Upaya Menekan Risiko Resistensi Dan Iritasi Kulit Di Smp N 16 Kota Jambi. In *JPM Pinang Masak* (Vol. 3, Issue 2). <https://repository.unja.ac.id/43489/>
- Mokodompit, Y., Simbala, H. E. L., & Rumondor, E. M. (2023). *Penentuan Standarisasi Parameter Non Spesifik Ekstrak Umbi Bawang Hutan (Eleutherine Americana Merr)*. <https://doi.org/10.35799/pha.12.2023.42040>
- Muadifah, A., Eka Putri, A., Latifah, N., Studi Farmasi, P., Tinggi Ilmu Kesehatan Karya Putra Bangsa Tulungagung, S., & Raya Tulungagung-Blitar, J. K. (2019). Aktivitas Gel Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica* Val) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Sain Health*, 3(1). <https://doi.org/10.51804/jsh.v3i1.313.45-54>
- Murtius, W. S. (2018). *Praktek Dasar Mikrobiologi Universitas Andalas Padang, Sumatera Barat*. repo.unand.ac.id

- Mustapa, M. A., Abdulkadir, W., Halid, I. F., Farmasi, J., Olahraga, F., & Kesehatan, D. (2020). Standarisasi Parameter Spesifik Ekstrak Metanol Biji Keblu (Caesalpinia Bonduca L.) Sebagai Bahan Baku Obat Herbal Terstandar. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(1). <https://doi.org/10.37311/jsscr.v2i1.4209>
- Narulita, W. (2017). *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Binahong (Anredera Cordifolia) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Propionibacterium Acnes Secara In Vitro*. https://repository.radenintan.ac.id/3064/1/Skripsi_Fix_Windy.pdf
- Nayaka, N. M. D. M. W., Suradnyana, I. G. M., & Vitaloka, N. P. G. D. C. (2023). *Evaluasi Mutu Fisik Dan Uji Iritasi Sediaan Spray Antinyamuk dari Ekstrak Etanol Daun Legundi (Vitex Trifolia L.)*. <https://doi.org/10.20956/mff.SpecialIssue>
- Nisa, O. N. L. (2019). *Formulasi Gel Ekstrak Daun Pisang Kepok Dengan Variasi Konsentrasi Na Cmc Sebagai Gelling Agent*. <http://eprintslib.ummgl.ac.id/1574>
- Nuraeni, A. D., Lukmayani, Y., & Kodir, R. A. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Propionibacterium acnes Ekstrak Etanol dan Fraksi Daun Karuk (Piper sarmentosum Roxb. Ex. Hunter) serta Analisis KLT Bioautografi. *Jurnal Riset Farmasi*, 1(1), 9–15. <https://doi.org/10.29313/jrf.v1i1.26>
- Nurani, L. W. (2018). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Pisang Muli (Musa Acuminata) Terhadap Methicillin Resistant Staphylococcus aureus*. <http://digilib.unila.ac.id/30195/12>
- Nurani, L. W., Soleha, T. U., & Nasution, S. H. (2020). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Pisang Muli (Musa acuminata) terhadap Methicillin Resistant Staphylococcus aureus*. <https://doi.org/10.53089/medula.v9i4.229>
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), 41. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>
- Oktavia, F. D., & Sutoyo, S. (2021). Skrining Fitokimia, Kandungan Flavonoid Total, dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Tumbuhan Selaginella doederleinii. In *Sutoyo Jurnal Kimia Riset* (Vol. 6, Issue 2). <https://doi.org/10.20473/jkr.v6i2.30904>
- Poerba, Y. Suryasari., Martanti, D., Ahmad, F., Herlina, Handayani, T., & Witjaksono. (2018). *Deskripsi pisang : koleksi Pusat Penelitian Biologi LIPI*. LIPI Press.
- Pribadi, F. N., Majidah, L., & Yosdimyati, L. R. (2022). *Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Singkong (Manihot Esculenta) Pada Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli*. <https://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/6370/>
- Putra, V. G. P. G. (2015). Optimasi Gelling Agent Cmc-Na Dan Humektan Gliserin Dalam Sediaan Gel Anti-Inflamasi Ekstrak Daun Cocor Bebek (Kalanchoe Pinnata (Lam.)): Aplikasi Desain Faktorial. *Skripsi*. <https://core.ac.uk/download/pdf/45359917.pdf>

- Putri, R., & Fhatonah, N. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Bandotan (*Ageratum Conyzoides* L.) Terhadap Bakteri *Streptococcus Pyogenes*. *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 2(2), 28–33. <https://doi.org/10.47065/jharma.v2i2.841>
- Rahayu, E. S., Wirasti, W., Bagus Pambudi, D., & Farmasi, S. (2021). Evaluasi Aktivitas Antibakteri Sediaan Plester Ekstrak Daun Petai Cina (*Leucaena Leucocephala*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Attc 25923 Pk/5. In *Seminar Nasional Kesehatan*. <https://doi.org/10.48144/prosiding.v1i.732>
- Rahma, E. (2018). Uji Efektivitas Lendir *Anguilla Bicolor* (McClelland, 1844) Terhadap Daya Hambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Skripsi*. <http://digilib.unila.ac.id/32099>
- Rahmaniati, A. M., Ulfah, M., Andini Kunti Mulangsari Fakultas Farmasi, D., Wahid Hasyim Jl Menoreh Tengah, U. X., & Semarang, S. (2018). Standarisasi Parameter Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Pegagan (*Centella Asiatica* L.) Di Dua Tempat Tumbuh. *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, 3(1), 67–71. <https://doi.org/10.31942/inteka.v3i1.2128>
- Ramadhani, D., & Listiyanti, K. (2021). Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan Antiseptik Foot Spray Gel Minyak Atsiri Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* (L.) Randle). In *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal* (Vol. 6, Issue 1). <https://doi.org/10.52447/inrpj.v6i1.4351>
- Riandari, F. (2017). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kulit Wajah Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Mantik Penusa*, 1(2), 85–89. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id>
- Riduana, T. K., Isnindar, I., & Luliana, S. (2021). Standarisasi Ekstrak Etanol Daun Buas-Buas (*Premna Serratifolia* Linn.) Dan Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* Linn.). *Media Farmasi*, 17(1), 16. <https://doi.org/10.32382/mf.v17i1.2045>
- Riski, K., Fakhrurrazi, & Abrar, M. (2017). The Isolation of *Staphylococcus aureus* Bacteria on Talang-Talang Salted Fish (*Scomberoides commersonnianus*) in Leupung, Aceh Besar. *JIMVET*, 01(3), 366–374. <https://doi.org/10.21157/jim20vet.v1i3.3378>
- Riyanta, A. B., & Febriyanti, R. (2018). Pengaruh Kombinasi Ekstrak Biji Kopi Dan Rimpang Jahe Terhadap Sifat Fisik Sediaan Foot Sanitizer Spray. *Jurnal Para Pemikir* (Vol. 7). <https://doi.org/10.30591/pjif.v7i2.983>
- Rosmania, & Yanti, F. (2020). Perhitungan jumlah bakteri di Laboratorium Mikrobiologi menggunakan pengembangan metode Spektrofotometri. In *Jurnal Penelitian Sains* (Vol. 22, Issue 2). <https://doi.org/10.56064/jps.v22i2.564>

- Rumaolat, W. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Elektronik*, 10. <https://doi.org/10.33846/2trik10204>
- Rusmana, W. E. (2019). *Formulasi Lotion Organik Ekstrak Kulit Manggis (Garcinia Mangostana L.) Dan Uji Efektivitas Terhadap Ph Kulit*. <https://journal.piksi.ac.id>
- Sadiah, H. H., Cahyadi, A. I., & Windria, S. (2022). Kajian Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Sebagai Antibakteri. *Jurnal Sain Veteriner*, 40(2), 128. <https://doi.org/10.22146/jsv.58745>
- Safaruddin, Irmayani, Kalsum, U., Firman, I., & Amin, R. (2024). Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan Serum Dari Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Muli (*Musa Acuminata* Linn) Sebagai Antioksidan. *Indonesian Health Journal*. <https://doi.org/10.56314/inhealth.v3i2.246>
- Salsabila, K., Danang, R., & Bagas, A. (2024). Optimasi Metode Microwave-Assisted Extraction (MAE) untuk Menentukan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* L.). *OBAT: Jurnal Riset Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 2(6), 133–160. <https://doi.org/10.61132/obat.v2i6.814>
- Sampoerna, M., & Pandapotan, N. (2022). Uji Sitotoksitas Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* L.) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). In *Journal of Health and Medical Science* (Vol. 1, Issue 3). <https://pusdikra-publishing.com/index.php/jkes/home>
- Sangkal, A., Ismail, R., Marasabessy, N. S., Studi, P. D., & STIKES Muhammadiyah Manado, F. (2020). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Daun Bintaro (*Cerbera manghas* L.) Dengan Pelarut Etanol 70%, Aseton dan n-Hexan. *Jurnal Sains Dan Kesehatan (JUSIKA)*, 4(1). <https://doi.org/10.57214/jusika.v4i1.179>
- Sangkoy, W. J., I Simbala, H. E., & Rumondor, E. M. (2023). *Aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun pinang yaki (Areca vestiaria) terhadap bakteri Staphylococcus aureus, Escherichia coli, dan Pseudomonas aeruginosa*. (Vol. 12, Issue 1). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/download/42307/41938>
- Santoso, J., & Riyanta, A. B. (2019). Aktivitas Antibakteri Sediaan Foot Sanitizer Spray Yang Mengandung Ekstrak Biji Kopi Dan Jahe. *Aldi Budi Riyanta*, 8(1), 47. <http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/parapemikir>
- Saputra, D. A. (2021). *Abstract The Differences Of Incision Wound Healing On White Male Rat (Rattus Novergicus) Strain Sprague Dawley Between Subcutan Injection Of Mangrove Leaf Extract (Avicennia Marina) With Vitamin C*. <http://digilib.unila.ac.id/62173/3>
- Sari, A. N. (2015). Antioksidan Alternatif Untuk Menangkal Bayaha Radikal Bebas Pada Kulit. In *Elkawnie: Journal of Islamic Science and Technology* (Vol. 1, Issue 1). www.jurnal.ar-raniry.com/index.php/elkawnie

- Sari, D. P. (2021). *Analisis Zona Hambat Ekstrak Brokoli (Brassica Oleracea L. Var. Italica) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus* (Vol. 1, Issue 1). <https://media.neliti.com/media/publications/349663>
- Sari, M. D. I. (2022). *Uji Aktivitas Antibakteri Hand Cream Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) Terhadap Staphylococcus aureus Dan Escherchia coli*. <http://repository.stikes-kartrasa.ac.id/140/1/MellikaDwifix.pdf>
- Sari, P. E., Handayani, I. A., K.F., S. L., & Saranita, A. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Kulit Pisang Kepok Kuning (Musa acuminata x Musa balbisiana) dengan Metode Ekstraksi Sokhletasi. *Majalah Farmaseutik*, 19(1), 19. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v19i1.81861>
- Sari, R., Apridamayanti, P., & Pratiwi, L. (2022). Pharmaceutical Journal Of Indonesia Efektivitas Snedds Kombinasi Fraksi Etil Asetat Daun Cengkodok (Melasthoma Malabathricum)-Antibiotik Terhadap Bakteri Hasil Isolat Dari Pasien Ulkus Diabetik. In *Pharmaceutical Journal Of Indonesia 2022* (Vol. 7, Issue 2). <http://pji.ub.ac.id>
- Sari, Y., Syahrul, S., & Iriani, D. (2021). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan pada Kijing (Pylsryoconcha Sp) dengan Pelarut Berbeda. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*, 13(1), 16–20. <https://doi.org/10.17969/jtipi.v13i1.18324>
- Sarjono, P. R., Ismiyarto, Ngadiwiyana, & Nor Basid Adiwibawa Prasetya. (2022). Bakteri Endofit F4 dari Daun Pepaya (Carica papaya L): Potensinya sebagai Penghasil Enzim Ekstraseluler. In *Greensphere: J. Environ. Chem* (Vol. 2, Issue 1). <https://doi.org/10.14710/gjec.2022.14794>
- Sartika, D., Herdiana, N., & Kusuma, S. N. (2019). Aktivitas Antimikroba Ekstrak Kulit dan Jantung Pisang Muli (Musa Acuminata) terhadap Bakteri Escherichia coli. *Agritech*, 39(4), 355. <https://doi.org/10.22146/agritech.26625>
- Sayogo, W., Widoda, A. D. W., & Dachlan, Y. P. (2017). Potensi +Dalethyne Terhadap Epitelisasi Luka Pada Kulit Tikus Yang Diinfeksi Bakteri Mrsa. *Jurnal Biosains Pascasarjana* (Vol. 19, Issue 1). William Sayogo. <https://doi.org/10.20473/jbp.v19i1.2017.68-84>
- Setiabudi, D. A., & Tukiran. (2017). Uji Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Kulit Batang Tumbuhan Klampok Watu (Syzygium litorale). *UNESA Journal of Chemistry* (Vol. 6, Issue 3). <https://doi.org/10.26740/ujc.v6n3.p%25p>
- Sifatullah, N., & Zulkarnain. (2021). *Jerawat (Acne vulgaris): Review Penyakit Infeksi Pada Kulit*. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Sintia, M. (2024). *Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Bandotan (Ageratum Conyzoides L) Terhadap Bakteri Bacillus sp*. <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/4820/>

- Sirait, S. M. (2019). *Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera)* (Vol. 43, Issue 2). <https://doi.org/10.55075/wa.v43i2.130>
- Stepanus, J. Bin. (2023). Ekstraksi Komponen Lipid dari Mikroalga *Nannochloropsis oculata* dan *Nitzschia* sp. dengan Metode Sokletasi dan Bligh Dyer. *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, 9(3), 212–223. <https://doi.org/10.22487/kovalen.2023.v9.i3.16596>
- Sugiharta, S., Gunarti, N. S., Kusumawati, A. H., Frianto, D., Amal, S., & Ridwanulah, D. (2024). Jamu Go International: Seleksi Tanaman Berkhasiat, Pengolahan, Dan Potensi Jamu Sebagai Pharmapreneuship. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. <https://www.bajangjournal.com/index.php/J-ABDI/article/view/8997>
- Suharyanto, & Prima, D. A. N. (2020). Penetapan Kadar Flavonoid Total Pada Juice Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas* L.) Yang Berpotensi Sebagai Hepatoprotektor Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Cendekia Journal of Pharmacy*. <https://cjp.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/cjp/article/view/89/69>
- Suharyanto, S., & Hayati, T. N. (2021). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Buah Gambas (*Luffa acutangula*(L.) Roxb.) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. In *Jurnal Farmasi Indonesia* (Vol. 18, Issue 1). <https://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>
- Sulasma, E. S., Saptasari, M., Mawaddah, K., & Ama Zulfia, F. (2019). Tannin identification of 4 species pterydophyta from baluran national park. *Journal of Physics: Conference Series*, 1241(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1241/1/012002>
- Supriyanto, Pujiastuti, E., & Nur, M. (2021). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 70% Daun Ganyong Merah (*Canna edulis kerr.*). *Joseph (Journal of Science and Pharmacy)*. <https://josephjournal.org/index.php/joseph/article/view/6/5>
- Syafira, R., Perawati, S., & Andriani, M. (2022). Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Semangkuk (*Scaphium affine* (Mast.) Pierre) terhadap Jumlah Eritrosit dan Leukosit pada Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). In *Pharmaceutical Journal of Indonesia* (Vol. 19, Issue 02). <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v19i2.13495>
- Tambunan, K., Ansharullah, & Fitri Faradilla, R. (2020). Aplikasi Edible Coating Dari Karagenan Dengan Penambahan Xanthan Gum Terhadap Perubahan Mutu Pisang Muli (*Musa Acuminata*) Selama Penyimpanan. *J. Sains Dan Teknologi Pangan*, 5(3). <https://download.garuda.kemdikbud.go.id>
- Tampongangoy, D., Maarisit, W., Ginting, A. R., Tumbel, S., & Tulandi, S. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kayu Kapur *Melanolepis multiglandulosa* Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan Bakteri *Escherichia coli*. *The Tropical Journal of Biopharmaceutical*, 2019(1), 107–114. <https://doi.org/10.55724/jbiofartrop.v2i1.51>

- Tapalina, N., Tutik, & Saputri, G. A. R. (2022). Pengaruh Metode Ekstraksi Panas Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium Cepa L.*). *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, Vol.9, No.1. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan>
- Tivani, I., & Perwitasari, M. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca*) Terhadap Bakteri (*Staphylococcus Aureus*, *Streptococcus Mutan* dan *Eschericia Coli*). *JITK*, 12(1). <http://ojs.stikesbhamadaslawi.ac.id/index.php/jik>
- Triputra, M. A. (2024). *Pengaruh Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) Terhadap Luka Sayatan Pada Kulit Tikus Putih (Rattus norvegicus L) yang Terinfeksi Staphylococcus aureus*. <https://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/10210>
- Tunny, R., Umar, C. B. P., & Siompu, sari. (2022). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Pelepah Pisang Ambon (*Musa Paradisiaca Var.Sapientum*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* Dengan Metode Difusi Sumuran. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*. <https://ejurnal.politeknikpratama.ac.id/index.php/JRIK/article/view/1440/1414>
- Utami, Y. P., Sisang, S., & Burhan, A. (2020). Pengukuran Parameter Simplisia Dan Ekstrak Etanol Daun Patikala (*Etlingera Elatior* (Jack) R.M. Sm) Asal Kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 24(1), 6–10. <https://doi.org/10.20956/mff.v24i1.9831>
- Vonna, A., Desiyana, L. S., Hafsyari, R., & Illian, D. N. (2021). Analisis Fitokimia dan Karakterisasi dari Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*). *Indonesia. Jurnal Bioleuser*, 5(3), 8–12. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/bioleuser>
- Wandira, A., Cindiansya, Rosmayanti, J., Anandari, R. F., Naurah, S. A., & Fikayuniar. (2023). Menganalisis Pengujian Kadar Air Dari Berbagai Simplisia Bahan Alam Menggunakan Metode Gravimetri. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8299996>
- Wenas, D. M., Pujiati Irawan, R., & Nur Kamaliah, D. (2020). *Uji Antibakteri Ekstrak Bonggol dari Beberapa Varietas Pisang terhadap Staphylococcus aureus dan Pseudomonas aeruginosa* (Vol. 13, Issue 2). <https://doi.org/10.37277/sfj.v13i2.757>
- Westri, N. N. P. (2018). Terapi Ekstrak Kulit Jengkol (*Archidendron Pauciflorum*) Terhadap Kepadatan Kolagen Dan Ketebalan Epidermis Pada Proses Kesembuhan Luka Insisi Pada Tikus (*Rattus norvegicus*). *Skripsi*. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/161504/1/NastitiNurPatriaWestri.pdf>
- Widayanti, E., Mar'ah Qonita, J., Ikeyanti, R., & Sabila, N. (2023). Pengaruh Metode Pengeringan terhadap Kadar Flavonoid Total pada Daun Jinten (*Coleus amboinicus* Lour). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(2). <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i2.19787>

- Wulandari, I. R. G., Andriani, S., & Puspariki, J. (2022). Pembuatan Foot Spray Yang Mengandung Biji Pepaya (*Carica Papaya* L.) Dan Kayu Manis (*Cinnamomum Burmannii*) Sebagai Antibakteri. *Journal of Holistic and Health Sciences*, Vol.6, No.2. <https://doi.org/10.51873/jhhs.v6i2.179>
- Yasacaxena, L. N. Y., Defi, M. N., Kandari, V. P., Weru, P. T. R., Papilaya, F. E., Oktafera, M., & Setyaningsih, D. (2023). Review: Extraction of Temulawak Rhizome (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) and Activity As Antibacterial. *Jurnal Jamu Indonesia*, 8(1), 10–17. <https://doi.org/10.29244/jji.v8i1.265>
- Yasir, A. S., Marcellia, S., Buwana Wijaya, L., & Putri, T. R. (2021). *Formulasi Dan Uji Aktivitas Gel Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Lidah Buaya (Aloe Vera) Dan Daun Kemangi (Ocimum Sanctum L.) Sebagai Anti Jerawat Terhadap Bakteri Staphylococcus epidermidis* (Vol. 4, Issue 1). <https://doi.org/10.36423/pharmacoscript.v4i1.610>
- Yulia, M., & Ranova, R. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Teh Daun Sirsak (*Annona Muricata* Linn) Berdasarkan Teknik Pengolahan. *Jurnal Katalisator*, 4(2), 84. <https://doi.org/10.22216/jk.v4i2.3930>
- Yulis, P. A. R., & Sari, Y. (2020). Aktivitas Antioksidan dari Limbah Kulit Pisang Muli (*Musa acuminata* Linn) dan Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca formatypica*). *Jurnal Al-Kimia*, 189–200. <https://doi.org/10.24252/al-kimiav8i2.15543>
- Zendrato, L. E. C. (2023). Perbandingan Hasil Uji Efek Antimikroba Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Menggunakan Metode Sumuran dan Metode Difusi Cakram Pada Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Skripsi*. <https://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/8337>