

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, K., Yuziani, & Mulyati Sri Rahayu. (2022). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus Altilis*) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli*. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 5(2), 265–271.
- Amrina Rosyada Fajriyanti, B. T. dan A. S. N. (2021). *Isolasi Jamur Tanah dari Muara Sungai di Desa Kilensari Kecamatan Panarukan Serta Skrining Aktivitas Antibakteri Terhadap Pseudomonas aeruginosa*.
- Anisah, K. (2014). Analisa Komponen Kimia dan Uji Antibakteri Asap Cair Tempurung Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Pada Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*. In *UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Constanty, I. C., & Tukiran, T. (2021). aktivitas antioksidan dari fraksi n-heksana kulit batang tumbuhan jambu semarang (*Syzygium samarangense*). *Jurnal Kimia Riset*, 6(1), 1.
- Fajrina, A., Bakhtra, D. D. A., Eriadi, A., Putri, W. C., & Wahyuni, S. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Rambut Jagung (*Zea mays* L.) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* dan *Porphyromonas gingivalis*. *Jurnal Farmasi Higea*, 13(2), 155.
- Fauziyah, R. (2021). *uji aktivitas antibakteri terhadap bakteri pseudomonas aeruginosa serta uji toksisitas ekstrak daun kelor (moringa oleifera) hasil sonikasi dengan variasi preparasi sampel*. 6.
- Febrianasari, F. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kirinyu (*Chromolaena odorata*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Skripsi*, 8–9.
- Fitriani, N. R., Muryani, S., & Windarso, S. E. (2019). Pengaruh Formulasi Ekstrak Biji Ketumbar (*Coriandrum Sativum*) sebagai Repellent Nyamuk *Aedes* Sp. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 16(2), 775–782.
- HAMIDAH, R. (2020). Uji AKTIVITAS antibakteri ekstrak biji ketumbar (*coriandrum sativum* l) terhadap bakteri *bacillus cereus* atcc 11778 secara in vitro. *Bussiness Law Binus*, 7(2), 33–48.
- Hasanah, N., & Dori, R. S. (2019). Daya Hambat Ekstrak Biji Ketumbar (*Coriandrum Sativum* L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Shigella Dysenteriae* Metode Cakram. *Edu Masda Journal*, 3(2), 115.

- Helmi Yuliana, R. (2022). Nusantara Hasana Journal. *Nusantara Hasana Journal*, 2(2), 2–7. 8
- Hidayah, N. (2021). uji aktivitas antibakteri fraksi daun biduri (*calotropis gigantea*) terhadap *Staphylococcus aureus*. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 4(1), 40–45.
- Indarto, A. H. S., Priscinya Christiana Debora, Nur Komala Fitri, Tiwi Ambarati, Aliya Azkia Zahra, & Vriezka Mierza. (2021). Artikel Review: Analisis Ekstraksi dan Identifikasi Senyawa Saponin pada Tumbuhan Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*). *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 5(1), 386–394.
- Iswara, R. D., Mutiarawati, D. T., & Arifin, S. (2018). isolasi bakteri *vibrio cholerae* pada udang vaname (*litopenaeus vannamei*) terhadap antibakteri biji ketumbar (*Coriandrum sativum*). *Analisis Kesehatan Sains*, 7(2), 632–642.
- Juanda, A. P., Guswenrivo, I., Subakti, H., & Laksono, D. (2023). *Skrining Fitokimia dan Ekstraksi Senyawa Azadirachtin dari Ampas Biji Mimba*.
- KHABIBAH, L. D. (2021). *optimasi fraksi biji ketumbar (coriandrum sativum l.) terhadap bakteri staphylococcus aureus atcc 25923 secara in vitro*. 6.
- Kuntaarsa, A., Achmad, Z., & Subagyo, P. (2021). Ekstraksi Biji Ketumbar Dengan Mempergunakan Pelarut N-Heksana. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 14(1), 60–73.
- Latifah, N. (2018). Aktivitas Gel Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica Val*) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus* i NUR. *Transcommunication*, 53(1), 1–8.
- Laura et al. (2024). Formulasi Dan Karakteristik Biji Ketumbar (*Coriandrum Sativum L.*) Menggunakan Alat Sonikasi Sebagai Antidiabetes Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5, 5474–5478.
- Mahleyuddin, N. N., Moshawih, S., Ming, L. C., Zulkifly, H. H., Kifli, N., Loy, M. J., Sarker, M. M. R., Al-Worafi, Y. M., Goh, B. H., Thuraisingam, S., & Goh, H. P. (2022). *Coriandrum sativum l.*: A review on ethnopharmacology, phytochemistry, and cardiovascular benefits. *Molecules*, 27(1).
- Milanda, T., Mustikawati, S., & Yohana Chaerunisaa, A. (2021). Aktivitas Antibakteri Fraksi Teraktif Kulit Batang Trengguli (*Cassia fistula L.*) Terhadap *Propionibacterium acnes* Isolat Klinis dan *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853 dalam Sediaan Salep. *Journal of The Indonesian Society of Integrated Chemistry*, 13(1), 1–13.

- Mochsen, I. I., Bintari, Y. R., & Risandiansyah, R. (2022). kaempferol-3-o-sambubioside dari bunga hibiscus sabdariffa mampu menghambat protein binding galactose (leca) dan transcriptional activator (lasr) pseudomonas aeruginosa : studi in kaempferol-3-o-sambubioside from hibiscus sabdariffa flower can inhibit. *Jurnal Kedokteran Komunitas*, 10(2).
- Nasri, N., Kaban, V. E., Syahputra, H. D., & Satria, D. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Alpukat (Persea americana Mill) Terhadap Escherichia coli, Salmonella typhi, dan Pseudomonas aeruginosa. *Herbal Medicine Journal*, 5(1), 13–19.
- Putri, M. F. H. (2022). Aktivitas Antibakteri Fraksi Daun Jambu Biji(Psidium guajava) Terhadap Propionibacterium acnes Menggunakan Metode Difusi Sumuran. *Skripsi ,Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Dr.Soebandi*.
- Putriani, K., Putri, N., Serawaidi, A., Dewi, A. P., Abdurrab, U., & Abdurrab, U. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Seledri (Apium Graveolens L .) Terhadap Staphylococcus Aureus. 1(2), 1–5.
- Rakhmawatie, M. D., & Marfu'ati, N. (2023). Pembuatan Simplisia dan Teknik Penyiapan Obat Tradisional Jahe Merah dan Daun Pepaya untuk Standardisasi Dosis. *Berdikari: Jurnal Inovasi Dan Penerapan Ipteks*, 11(1), 12–24.
- Retnaningsih, A., Primadimanti, A., & Febrianti, A. (2019). inhibitory test of purple leaf ethanol extract (Graptophyllum pictum (L.) GRIFF) on staphylococcus epidermidis bacteria and propionibacterium acnes bacteria causes of acne with discussion methods uji daya hambat ekstrak etanol daun ungu (Graptophyllum pic. *Jurnal Analis Farmasi*, 4(1), 1–9.
- RI, D. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*.
- Sholikhin, L. N. (2016). Identifikasi Fraksi Aktif Antivirus Hepatiitis C Dari Ekstrak Etanol 80% Herba Scoparia dulcis Linn. *Fakultas Farmasi Universitas Airlangga Departemen Farmakognosi Dan Fatokimia : Surabaya*.
- Sitanggang, A. K. T., Zai, Z. J. P., Pratama, I. H., & Amansyah, A. (2021). Daya Hambat Ekstrak Etanol Biji Ketumbar (Coriandrum Sativum L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Pseudomonas Aeruginosa. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 7(3), 128–133.
- Syamsul, E. S., Anugerah, O., & Supriningrum, R. (2020). Penetapan Rendemen Ekstrak Daun Jambu Mawar Determination Of Mawar Jambu Leaf Extract (Syzygium jambos L . Alston) Based On Variation Of Ethanol Concentration With The Maseration Method. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(3), 147–157.

- Tominik, V. I. T., & Haiti, M. (2020). LIMBAH AIR AC SEBAGAI PELARUT MEDIA SABOURAUD DEXTROSE AGAR (SDA) PADA JAMUR *Candida Albicans*. *Masker Medika*, 8(1), 15–20.
- Tua Simbolon, R. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan dan Toksisitas Ekstrak Metanol *Hormophysa cuneiformis* Berdasarkan Perbedaan Teknik Ekstraksi. *Universitas 17 Agustus 1945*.
- Yemina, E., Sinulingga, B., Juli, N., & Simanjuntak, P. (2024). *Uji Toksisitas Sub Kronik Ekstrak Etanol Biji Ketumbar (Coriandrum Sativum L) Terhadap Fungsi Hati Dan Ginjal Tikus Putih Jantan (Rattus Norvegicus)*. 5(September), 5852–5858.