

DAFTAR PUSTAKA

- Alouw, G, E, C., Fatimawali., & 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." *Jurnal Farmasi Medical* 5 (1): 36–44. <https://doi.org/10.35799/pmj.v5i1.41430>.
- Amalia, S. 2021. "Perbedaan Daya Antibakteri Bagian Tumbuhan Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri." *Jurnal Medika Hutama* 2 (4): 1168–1174.
- Aprillia, H., Pratama, N, P., & Purnamaningsih, N. 2023. "Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi N-Hesksana Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*." *Journal Of Pharmaceutical* 1 (2): 55–67.
- Aprilyanie, I., Handayani, V., & Syarif, R, A. 2023. "Uji Toksisitas Ekstrak Kulit Buah Tanaman Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC.) Dengan Menggunakan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT)." *Makassar Natural Product Journal* 1 (1): 1–9.
- Ariani, N., Monalisa., & Febrianti, D, R. 2019. "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli*." *Journal Of Current Pharmaceutical Sciences* 2 (2): 2598–2095. journal.umbjm.ac.id/index.php/jcps.
- Arifin, B., & Ibrahim, S. 2018. "Struktur, Bioaktivitas dan Antioksidan Flavonoid." *Jurnal Zarah* 6 (1): 21–29. <https://doi.org/10.31629/zarah.v6i1.313>.
- As`ad, M, F., Ma`ruf, D., & Satriani. 2024. "Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*." *Jurnal Farmasi Pelamonia* 04 (2): 91–96.
- Azhari, D., Albertus, S., & Maryanti. 2022. "Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) dan Ekstrak Ubi Gadung (*Dioscorea hispida* D.) Pada Mortalitas Penghisap Buah Kakao (*Helopeltis Spp.*)." *Jurnal Agro Industri Perkebunan* 10 (2): 97–104. <https://doi.org/10.25181/jaip.v10i2.2283>.
- Faisal., Susilowati., Ramlah., & Murthihapsari. 2024. "Profil Kandungan Kimia dan Potensi Senyawa Aktif Serta Aktivitas Biologi Dari Ekstrak Daun Pepaya

- (*Carica papaya* L.) Asal Manokwari.” *Seminar Nasional Kimia* 42 (1): 138–142.
- Hasanah, N., & Noviani, D, R. 2020. “Analisis Ekstrak Etanol Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata* D.).” *Jurnal Ilmiah Farmasi* 9 (1): 54–59.
- Hasanah, Ri, U., Yuziani., & Rahayu, M, S. 2023. “Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*.” *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan* 6 (1): 11–18. <https://doi.org/10.31850/makes.v6i1.1659>.
- Hasriyani., Muzayyanah, M, N., Pramananda, A, Z., & Intansari, S. 2021. “Uji Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*.” *Prosiding Seminar Nasional Farmasi UAD* 1: 146–157.
- Herawati, M., Indrati, O., Romadonsyah, F., Purbaningtias, T, E., Dini, S, K., Rahmadani, Y., & Mardhatillah, W. 2024. “Stabilitas Fisik dan Efektivitas Antibakteri Pada Puyer Eritromisin Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*” 20 (1): 80–89.
- Holderman, M, V., Queljoe, E, D., & Rondonuwu, S, B. 2017. “Identifikasi Bakteri Pada Pegangan Eskalator Di Salah Satu Pusat Perbelanjaan Di Kota Manado.” *Jurnal Ilmiah Sains* 17 (1): 13–18. <https://doi.org/10.35799/jis.17.1.2017.14901>.
- Inanta, N, S., Bhernama, B, G., & Muslem. 2023. “Uji Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) dan Konsentrasi Bunuh Minimum (KBM) Dari Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*.” *Thesis* 5 (3): 127–40.
- Jati, N, K., Prasetya, A, T., & Mursiti, S. 2019. “Isolasi, Identifikasi, dan Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Alkaloid Pada Daun Pepaya.”
- Kasim, V, N, A. 2020. *Peran Imunitas Pada Infeksi Salmonella Typhi*. Edisi 1. Gorontalo: CV Arthra Samudra.
- Katrin, D., Idiawati, N., & Sitorus, B. 2015. “Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Daun Malek (*Litsea graciae* Vidal) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*.” *Jurnal Kimia Khatulistiwa* 4 (1): 7–12.

- Kemenkes RI. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Edisi II. Jakarta. <https://doi.org/10.2307/jj.2430657.12>.
- Lestari, Y., Ardiningsih, P., & Nurlina. 2016. “Aktivitas Antibakteri Gram Positif dan Negatif Dari Ekstrak dan Fraksi Daun Nipah (*Nypa fruticans* Wurmb.) Asal Pesisir Sungai Kakap Kalimantan Barat.” *Jkk* 5 (4): 1–8.
- Luki, F, U., Killa, Y, M., & Lewu, L, D. 2023. “Pengaruh Pupuk Organik Cair Buah Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Pepaya (*Carica papaya* L.)” *Jurnal Agro Indragiri* 8 (1): 24–29. <https://doi.org/10.32520/jai.v8i1.2477>.
- Maharani, A, G, D, G., Sukiman., Sukenti, K., Hidayati, E., & Sarkono. 2022. “Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus*.” *Samota Journal Of Biological Sciences* 1 (1): 39–47.
- Mauti, I, M., Rini, D, I., & Rante, S, D, T. 2018. “Uji In Vitro Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70 % Biji Pepaya (*Carica papaya* L) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli*.” *Cendana Medical Journal* 15 (3): 317–26.
- Nirmalasari, F., Nastiti, K., & Audina, M. 2023. “Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi N-Heksan Kayu Bajakah (*Uncaria Tomentosa*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*.” *Journal Pharmaceutical Care and Sciences* 3 (2): 55–62. <https://doi.org/10.33859/jpcs.v3i2.239>.
- Nor, T, A., Indriarini, D., & Koamesah, S, M, J. 2018. “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Secara In Vitro.” *Cendana Medical Journal* 15 (3): 327–337.
- Pelealu, E., Wewengkang, D., & Sumantri, S. 2021. “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak dan Fraksi Spons *Leucetta Chagosensis* Dari Perairan Pulau Mantehage Sulawesi Utara Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*.” *Jurnal Pharmacon* 10 (2): 834–40. <https://doi.org/10.35799/pha.10.2021.34032>.
- Potti, L., Niwele, A., & Souliisa, A, M. 2022. “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dengan Menggunakan Metode Difusi Sumuran.” *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan* 2 (1): 109–21.

<https://doi.org/10.55606/jrik.v2i1.1438>.

- Pujiastuti, E., & El'Zeba, D. 2021. "Perbandingan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 70% Dan 96% Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Dengan Spektrofotometri." *Cendekia Journal Of Pharmacy* 5 (1): 28–43. <https://doi.org/10.31596/cjp.v5i1.131>.
- Putra, D, P., & Kusmiati, T. 2019. "Manajemen Pemberian Antibiotik Dengan Hasil Uji Kepekaan Resisten." *Jurnal Respirasi* 1 (1): 7–14. <https://doi.org/10.20473/jr.v1-i.1.2015.7-14>.
- Putri, D, I, H., & Trimulyono, G. 2023. "Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro." *Jurnal LenteraBio : Berkala Ilmiah Biologi* 12 (2): 172–78. <https://doi.org/10.26740/lenterabio.v12n2.p172-178>.
- Raja, K, S., Taip, F, S., Azmi, M, M, Z., & Shishir, M, R, I. 2019. "Effect Of Pre-Treatment and Different Drying Methods On The Physicochemical Properties Of *Carica papaya* L. Leaf Powder." *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences* 18 (2): 150–156. <https://doi.org/10.1016/j.jssas.2017.04.001>.
- Ramadhani, M, A., Nadifah, S, D., & Sulastrri, P, N, A. 2024. "Uji Aktivitas Antibakteri Berbagai Ekstrak Tanaman Herbal Terhadap *Staphylococcus epidermidis*." *Journal of Research in Pharmacy* 4 (1): 65–76. <https://doi.org/10.14710/genres.v4i1.22681>.
- Royani, S., Fatwami, E, F., Islamiyati, D., & Yunarti, K, S. 2024. "Uji Kandungan Fitokimia Pada Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Di Kabupaten Banyumas." *Jurnal Bina Cipta Husada* 20 (1i): 1–8.
- Rusli, S, T, R., Angreni, W., Ikbali, Vivi., Asmawaty., & Rusdianman. 2024. "Analisis Fitokimia Dan Potensi Antibakteri Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap *Salmonella typhi*." *Jurnal Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar* 19 (2): 183–87.
- Saerang, Mi, F., Edy, H, J., & Siampa, J, P. 2023. "Formulasi Sediaan Krim Dengan Ekstrak Etanol Daun Gedi Hijau (*Abelmoschus manihot* L.) Terhadap *Propionibacterium acnes*." *Pharmacon* 12 (3): 350–57.

<https://doi.org/10.35799/pha.12.2023.49075>.

- Saputera, M, M, A., Marpaung, T, W, A., & Ayuchecaria, N. 2019. “Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Kadar Ekstrak Etanol Batang Bajakah Tampala (*Spatholobus littoralis* Hassk) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Melalui Metode Sumuran.” *Jurnal Ilmiah Manuntung* 5 (2): 167–73.
- Sari, R., Kristian, F., & Fajriaty, I. 2021. “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Gaharu (*Aquilaria microcarpa* Baill.) Terhadap Bakteri *Salmonella typhi* dan *Bacillus subtilis* Secara *In Vitro*.” *Jurnal Komunitas Farmasi Nasional* 1 (2): 139–54.
- Sarnia., Anugrah, F, F., Astriani, A, D., & Yasir, Y. 2023. “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Buah Pepaya Muda (*Carica papaya* L.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus aureus*.” *Jurnal Farmasi Dan Bahan Alam* 11 (1): 47–58.
- Sholihati, A, M., Baharuddin, M., & Santi. 2015. “Produksi Dan Uji Aktivitas Enzim Selulase Dari Bakteri *Bacillus subtilis*.” *Jurnal Al Kimia* 3 (2): 78–90.
- Suriani., & Muis, A. 2016. “Prospek *Bacillus subtilis* Sebagai Agen Pengendali Hayati Patogen Tular Tanah Pada Tanaman Jagung.” *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian* 35 (1): 37–45.
<https://doi.org/10.21082/jp3.v35n1.2016.p37-45>.
- Tuntun, M. 2016. “Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*.” *Jurnal Kesehatan* 7 (3): 497–502. <https://doi.org/10.26630/jk.v7i3.235>.
- Tutik., Saputri, G, A, R., & Lisnawati. 2022. “Perbandingan Metode Maserasi, Perkolasi dan Ultrasonik Terhadap Aktivitas Antioksidan Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.)” *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan* 9 (3): 913–23. <https://doi.org/10.33024/jikk.v9i3.5634>.
- Ulaen, S, P, J., Gurning, S, H., & Bawanda, F. 2023. “Uji Aktivitas Antibakteri Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*.” *Jif* 15 (2): 96–100. <https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/jif>.
- Utami, N, F., Daswi, D., & Arisanty, R. 2023. “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak

- Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Vibrio cholerae* dan *Salmonella thypi*.” *Journal of Experimental and Clinical Pharmacy (JECP)* 3 (2): 132–41. <https://doi.org/10.52365/jecp.v3i2.678>.
- Utami, P, R., Indrayati, S., & Satya, W. 2022. “Kombinasi Ekstrak Lidah Buaya Dengan Antibiotik Ciprofloxacin Dapat Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*.” *Jurnal Kesehatan Perintis* 9 9 (1): 7–14. <https://doi.org/10.33653/jkp.v9i1.772>.
- Waruwu, N, S., Sandhika, I, M, G, S., & Lestari, N, K, D. 2021. “Perbandingan Uji Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Di Daratan Rendah Dan Daratan Tinggi.” *Jurnal Media Sains* 5 (1): 29–36. <https://doi.org/10.36002/jms.v5i1.1492>.
- Wiharningtias, I., Waworuntu, O., & Juliatri. 2016. “Uji Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus* L) Terhadap *Staphylococcus aureus*.” *Pharmacon* 5 (4): 18–25.
- Winata, E, W., & Yunianta. 2015. “Ekstraksi Antosianin Buah Murbei (*Morus alba* L.) Metode *Ultrasonic Bath* (Kajian Waktu Dan Rasio Bahan : Pelarut).” *Jurnal Pangan Dan Agroindustri* 3 (2): 773–83.
- Yuliani., Hilka., & Rasyid, M, I. 2019. “Efek Perbedaan Pelarut Terhadap Uji Toksisitas Ekstrak Pineung Nyen Teusalee.” *Jurnal Fitofarmaka Indonesia* 6 (2): 347–52. <https://doi.org/10.33096/jffi.v6i2.453>.