

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M. J., Nasution, S. W., & Sartika, D. (2025). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Infusa Kulit Jeruk Manis (Citrus Sinensis) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Implementa Husada*, 6(3).
<https://doi.org/10.30596/jih.v6i3.25072>
- Achyar, A. N. (2025). Pengaruh Metode Maserasi Bertingkat terhadap Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Terhadap bakteri *Salmonella typhi*. (*Doctoral Dissertation, Universitas Setia Budi*).
<https://eprints.setiabudi.ac.id/id/eprint/102/>
- Amani Balqist Tamatantri. (2024). Analisis Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Simplisia Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum L.*). *Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang*.
<https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/7212/>
- Aroyandini, E. N., Lestari, Y. P., & Karima, F. N. (2020). Keanekaragaman Jamur di Agrowisata Jejamuran sebagai Sumber Belajar Biologi Berbasis Potensi Lokal Fungi Diversity in Jejamuran Agrotourism as a Learning Resource for Local Potential-Based Biology. *Bioedusiana: Jurnal Pendidikan Biologi*, 5(2), 145.
<https://jurnal.unsil.ac.id/index.php/bioed/article/view/2336>
- Ashurst, J.V. and Dawson, A. (2023). *Klebsiella pneumoniae*. *Statpearls Publishing*.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK519004/>
- Cahyanto, Y. S. dan T. (2022). *Pengantar Jamur Makroskopis*. Gunung Djati Publishing.
<https://scholar.google.com/scholar?q=Pengantar+Jamur+Makroskopis+Cahyanto>
- Choby, J. E., Howard-Anderson, J., and Weiss, D. S. (2020). Hypervirulent *Klebsiella pneumoniae* – clinical and molecular perspectives. *Journal of Internal Medicine*, 287, 3: 283–300.
<https://doi.org/10.1111/joim.13007>
- Dewi, N., NMA Tarini, dan N. F. (2019). Deteksi Gen fimH pada Isolat Klinis *Klebsiella pneumoniae* di RSUP Sanglah Denpasar. *E-Jurnal Medika*, 8(4), 1–6.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
- Dimastuti, I. U. (2021). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol kulit batang manggis terhadap bakteri *klebsiella pneumoniae* dan *e.coli* hasil isolasi ulkus diabetik. *Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun*.

<https://scholar.google.com/scholar?q=Dimastuti+kulit+batang+manggis+Klebsiella+pneumoniae+2021>

Fang, X. et al. (2021). Characterization of antibiotik resistance in clinical isolates of *Klebsiella pneumoniae* in Denmark. *BioRxiv*, 12.20.4735. <https://doi.org/10.1101/2021.12.20.473515>

Handrianto, P. (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Jamur Lingzhi (*Ganoderma lucidum*) terhadap *Staphylococcus aureus*. *Journal of Pharmacy and Science*, 3(1), 47–49. https://ejurnal.stikes-bth.ac.id/index.php/P3M_JPS/article/view/151

Hidayah, R.P. (2021). Uji Aktivitas Ekstrak Metanol Jamur Lingzhi (*Ganoderma lucidum*) Terhadap Bakteri *Clostridium perfringens*. *Doctroral Dessertation, Akademi Farmasi Surabaya*, 2, 1–5.

Kemenkes. (2020). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. Short Textbook of Preventive and Social Medicine. *Jaypee Brothers Medical Publishers*. <https://www.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-indonesia-2019.pdf>.

Khusnul, meti Kusmiati, Rianti nurpalah, I nyoman pugeg aryantha, tutus gusdinar kartawinata. (2022). Effect of ethanol extract of *Ganoderma lucidum* from Tasikmalaya against the growth of *Salmonella* sp bacteria and some Pathogenic fungi using the Kirby-Bauer method in vitro. *Jurnal Kesehatan Bakti Tinas Husada*, 22, 5–7.

Kirtayanasa. (2022). Aktivitas Antibakteri Beberapa Ekstrak Tanaman Terhadap Bakteri *Klebsiella pneumoniae*. *Gema Argo*, 108. <https://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/7171/>

Kurniawan, F. B., dan Sahli, I. T. (2018). *Bakteriologi*. EGC.

Lestari, raras teja. (2021). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol 70% Jamur (*Ganoderma lucidum*) berasal dari Tasikmalaya terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella* sp. <https://repository.universitas-bth.ac.id/id/eprint/1202>.

Lianah M. (2020). *Budidaya Jamur Pangan Konsumsi Lokal*. <https://scholar.google.com/scholar?q=Budidaya+Jamur+Pangan+Lianah>

Mayasari, U. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri ekstrak Batang Muda Rotan Manau (*Calamus manan*). 6(1), 9–12. <https://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/klorofil/article/view/11762>

Mazzariol, A. dkk. (2017). Multi-drug-resistant Gram-negative bacteria causing urinary tract infections: a review. *J. Chemother*, 29, 2–9. <https://doi.org/10.1080/1120009X.2017.1380395>.

Moch Rafi Refansya. (2025). *Uji Daya Hambat Ekstrak Etil Asetat Miselium Jamur Paha Ayam (Coprinus comatus) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli Karya Tulis Ilmiah Program Studi D-III Teknologi Laboratorium.*

Paczosa, M and Mecsas, J. (2016). Klebsiella pneumoniae:going on the offense with a strong defense. *Microbiology and Molekuler Biology*, 80(3), 629–661.
<https://doi.org/10.1128/MMBR.00078-15>

Putri, N. L. G. E. N. (2024). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Bungawaru (Hibiscus tiliaceus Linn). (*Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2024*).
<http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/13564>

Putriani, K., Sugara, B., Studi, P., Keperawatan, D., Hang, S., & Tanjung, T. (2024). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Ketapang (Terminalia Catappa L .) Terhadap Staphylococcus Aureus. 4(7 mm), 4178–4187.
<http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/13564>

Samsuar, Yuli Wahyu Tri Mulyani, B. S. R. . dan N. (2022). Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium guajava L.) dengan Daun Sirsak (Annona muricata L.) Terhadap Escherichia coli. *Jurnal Farmasi Lampung*, 11(2), 49–56.
<https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JFL/article/view/3071>

Sari, S. P. (2024). Aktivitas Antioksidan Kelopak Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa Linn) Dengan metode Ekstraksi Soxhletasi dan Maserasi. (*Doctoral Dissertation, Poltekes Kemenkes Tanjungkarang*).

Sasmito E. (2017). *Imunomodulator Bahan Alami*. Rapha publishing.
<https://scholar.google.com/scholar?q=Imunomodulator+Bahan+Alami+Sasmito>

Sianturi, T, N, Wadhaniah W, S. dan ikhsan B. . (2023). Profil resistensi bakteri patogen pada minuman air tahu di wilayah kota pontianak. *Journal of Social Science Research*, 3(6), 4288.
<http://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/6780>

Srimulyanti, A. (2022). *Jamur Lingzhi (Ganoderma lucidum) dan Perasan Malassezia furfur Secara IN VITRO.*
<https://repository.universitas-bth.ac.id/id/eprint/1959>

Sudarwati, T. P. L., & Fernanda, M. A. H. F. (2021). Potensi Antimikroba Ekstrak Ethanol Ganoderma lucidum Menggunakan Metode Bioautografi terhadap Bakteri Escherichia coli dan Bacillus subtilis. *Journal of Pharmacy and Science*, 6(1), 59–62.
https://ejurnal.stikes-bth.ac.id/index.php/P3M_JPS/article/view/684

- Suryadi, B. F., & Hidayati, E. (2021). *Perbandingan Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol dari Tiga Spesies Ganoderma Asal Pulau Lombok Comparison of Antimicrobial Activities of Ethanol Extract from Three Species of Ganoderma Original Lombok Island*. 7(2), 160–172.
- Sutowo, I., Handrianto, P., & Sudarwati, T. P. L. (2019). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Jamur Lingzhi (Ganoderma lucidum) Terhadap Zona Hambat Bakteri Salmonella sp.*
<http://repository.akfarsurabaya.ac.id/id/eprint/94/>
- Tabrizi, najma purwinda. (2025). uji banding metode difusi sumuran dan cakram pada pemeriksaan sensitivitas bakteri klebsiella pneumoniae terhadap antibiotik meropenem. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
<https://eprints.poltekkesjogja.ac.id/18714/>
- Tarina, N. T. I. & Kusuma, S. A. F. (2017). Deteksi Bakteri Klebsiella pneumonia. *J.Farmaka*, 15, 119–126.
<https://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/>
- Utami, D. W. (2021). Uji Aktivitas Antibiofilm Aspergillus terreus terhadap Biofilm Klebsiella pneumoniae. *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan UIN Maulana Malik Ibrahim Malang*.
<http://etheses.uin-malang.ac.id/>
- Wardaniati, I., & Gusmawarni, V. (2021). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Propolis Terhadap Streptococcus Mutans*. 13(2).
<https://pdfs.semanticscholar.org/8ceb/d1fe7e5deb2ad90a789604fdde03c442f318.pdf>
- Yusuf Ryadi, Winda Alzamori, Irmanida Batubara, I. H. S. (2023). *Exploration of Wedelia trilobata, Acmella paniculata, Ageratum conyzoides, and Crassocephalum crepidioides as Antibacterial Plants*. 8, 114–121.
<https://pdfs.semanticscholar.org/28e6/eb687afd36c31eb194229212c2be9d9b1326.pdf>
- Zakiyah, N. (2024). Aktivitas Antibakteri Nanopartikel Ag/TiO₂ Terhadap Multidrug-Resistant Klebsiella pneumoniae. *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*.
<http://etheses.uin-malang.ac.id/65927/>
- Zuraidah, Widiyari, and Oviana, W. (2023). Antibacterial potential of leaf and fruit of citrus extract (Citrus aurantifolia) against Klebsiella oxytoca. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 8(1: 106-114.).
<https://doi.org/10.31932/jpbio.v8i1.2261>