

DAFTAR PUSTAKA

- Afriliana, A 2025 *Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper Betle L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus*, 11, 28–37.
<https://jurnal.peneliti.net/index.php/JIWP/article/view/10046>
- Amrillah, N, Triyandi, R, Iqbal, M, Pardilawati, CY, Farmasi, B, Kedokteran, F & Lampung, U 2023, *Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L.) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus Literature Study : Antibacterial Activity of Betel Leaf Extract (Piper betleL.) Against Staphylococcus aureus*, 13(April), 578–582
<https://www.journalofmedula.com/index.php/medula/article/download/754/545>
- Angelina, M, Turnip, M, Khotimah, S, Biologi, PS & Tanjungpura, U 2015, *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum sanctum L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*. 4, 184–189, <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jprb/article/view/9768/9536>
- Daris, USHSA 2023, *Uji Daya Hambat serta Penentuan Minimum Inhibitor Concentration (MIC) Dan Minimum Bactericidal Concentration (MBC) Ekstrak Daun Bidara Terhadap Bakteri Patogen Resistance Test and Determination of Minimum Inhibitor Concentration (MIC) And Minimum Bactericidal Concentration (MBC) Bidara Leaf Extract Against Pathogenic Bacteria*. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 9(2), 223–234, https://drive.google.com/file/d/1_EghPQWD6bcH_ED00K_S_7_zqZFWUks5/view?usp=drivesdk
- Desi 2020, *Uji daya hambat indusa akar kaik kaik (uncaria cordata(Lour.)Merr.) terhadap pertumbuhan bakteri Staphylococcus aureus*,
<https://journal.istn.ac.id/index.php/saintechfarma/article/view/415>
- Dewi Rachmayati 2021, *Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Metanol Daun Sirih (Piper betle L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Propionibacterium acnes dan Khamir Malassezia furfur*. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 32(3), 167–186, <https://journal.stikesborneocendekiamedika.ac.id/index.php/jbc/article/view/270>
- Fatimawali 2020 *Uji Efektivitas Penghambatan Dari Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle L.) Terhadap Bakteri Streptococcus mutans*. *Jurnal Biomedik:JBM*, 12(3), 145,
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/biomedik/article/view/29185>
- Inayatullah, S 2012, *Terhadap pertumbuhan Staphylococcus aureus*,
<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/25657>

- Kurniawati, D 2020, *Potensi Antiseptik Poliherbal Daun Sirih (Piper Betle), Kulit Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia) Dan Tanaman Bundung (ActinuscirpusGrossus) Pada Tindakan Keperawatan*.11(1),
https://www.researchgate.net/publication/344709392_potensi_antiseptik_poliherbal_daun_sirih_piper_betle_kulit_jeruk_nipis_citrus_aurantifolia_dan_tanaman_bundung_actinuscirpus_grossus_pada_tindakan_keperawatan_dan_kebidanan
- Makoil, SD 2021), *Inventarisasi Tanaman Berkhasiat Obat Di NUsa Tenggara Timur*
- Mariadi, YIP 2024, *Uji anktivitas antibakteri ekstrak daun sirih (Piper betle L.) dengan variasi konsenttrasi etanol terhadap bakteri Staphylococcus aureus*,
<https://repository2.unw.ac.id/4716/>
- Mengkido, M 2019, *Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Bandota (Ageratum conyzoides L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*. 13,
<https://www.neliti.com/publications/456573/uji-daya-hambat-ekstrak-etanol-daun-bandotan-ageratum-conyzoides-l-sebagai-antib>
- Mukaromah, AAR 2020, *Daya hambat ekstrak daun sirih hijau (Piper betle L.) pada pertumbuhan bakteri Escherichia coli*.2,1-9,
<https://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/4144/>
- Mursito, B 2000 *Ramuan Tradisional Untuk Kesehatan Anak*,
<https://share.google/R5FcmaGHagvtMFH7g>
- Noviyanti, D, Go, T, Pakan, PD & Sari, EL 2022, *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirih (Piper betel l .) dalam Hand Sanitizer terhadap Aktivitas Bakteri Staphylococcus aureus*. November, 241–249,
https://www.researchgate.net/publication/405526512_Uji_Efektivitas_Ekstrak_Daun_Sirih_Piper_betel_l_dalam_Hand_Sanitizer_terhadap_Aktivitas_Bakteri_Staphylococcus_aureus
- Panyaauri, AYT 2020, *Uji Aktivitas Antibakteri Liofilisat Polisakarida Biji Alpukat (Persea americana Mill) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Pseudomonas aeruginosa*. Journal.
https://repository.unhas.ac.id/2274/2/N11116535_skripsi_22-09-2020_1-2.pdf
- Paskalis, kiko trianus 2023, *Karakterisasi Proses Pembuatan Simplisia Daun Sirih Hijau (Piper Betle) Sebagai Sediaan Obat Penyembuhan Luka*, 3(1), 16–25.
<https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/ijpe/article/view/18808>
- Pertiwi, FD 2022, *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Telang e-JBST V7 Edisi Januari 2022 Pendahuluan e-JBST V7 Edisi Januari 2022 Material dan Metode*. 7(November 2021), 57–68,
https://drive.google.com/file/d/1dhpzNdWtiPXmU5g7SVpmV7jQjxW0XJ_

[s/view?usp=drivesdk](#)

- Tumundo, CS 2024, Uji Potensi Antibakteri Ekstrak Spons *Stylissa Carteri* Dari Perairan Poopoh Minahasa Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Pseudomonas Aeruginosa*. 13, 529–539,
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/pharmacon/article/view/49697>
- Widiyastuti, Y. (2020). Budidaya dan manfaat daun sirih untuk kesehatan.
<https://repository.kemkes.go.id/book/90>
- Wirahmi, N 2021, Uji aktivitas antibakteri larutan disinfektan alami infusa daun sirih (*Piper Betle L.*) terhadap *Staphylococcus aureus*. 7(2), 261–265,
https://www.researchgate.net/publication/405881995_uji_aktivitas_anti_bakteri_larutan_disinfektan_alami_infusa_daun_sirih_piper_betle_l_terhadap_staphylococcus_aureus
- Yodha, AWM, Yulianita Pratiwi Indah Lestari, AVA, Muh Taufiqurrahman, HHAP & AU 2023, *Farmakognosi*, https://share.google/TnzxOqpwbMS_xScObs
- Yohanes 2015, *Uji Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Paku Sisik Naga (Drymoglossum piloselloides L.) Terhadap Streptococcus pyogenes*,
<https://repository.stikesbcm.ac.id/id/eprint/481/>
- Yolandari, S, Tasjiddin Teheni, M & Wulandari, M 2022, Uji Ekstrak Etanol Kulit Nanas (*Ananas comosus L.*) Sebagai Antibakteri. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(1), 1–5,
https://www.researchgate.net/publication/364406606_uji_ekstrak_etanol_kulit_nanas_ananas_comosus_l_sebagai_antibakteri