

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifi, r. (2018). Uji anti bakteri ekstrak daun jambu biji (*PSidium guajava L.*) terhadap zona hambat bakteri jerawat *Propionibacterium acnes* secara in vitro. Jurnal kesehatan bakti tunas husada: jurnal ilmu-ilmu keperawatan, analisis kesehatan dan farmasi,.  
<Https://doi.org/10.36465/jkbth.v17i2.259>
- Amelia, r., & susilo, r. (2020). Formulasi lotion ekstrak etanol daun jambu biji ( psidium guajava l .) Dengan konsentrasi formulation lotion of guava leaves ( *Psidium guajava L.* ) Ethanol extract with concentration 2 %, 4 %, and 6 %. 1(1),17–30.  
<https://ojs.stfmuhammadiyahcirebon.ac.id/index.php/medimuh/article/download/175/106>
- Arina, Y., Nuria, S., & Ningsih, C. (2020). uji aktivitas ekstrak dan fraksi daun jambu biji ( *Psidium guajava L.* ) terhadap pertumbuhan bakteri *Propionibacterium acnes* pendahuluan kulit merupakan benteng pertahanan pertama dari berbagai ancaman yang datang dari luar seperti kuman , virus , dan ba. 12, 140–156.  
<https://ojs.stfmuhammadiyahcirebon.ac.id/index.php/medimuh/article/view/175>
- Arum, C., Cahya, D., Priasa, A., Ulina, N., & Turnip, M. B. (2020). Uji aktivitas ekstrak etanol daun labu siam ( *sechium edule ( jacq . ) Swartz* ) terhadap aktivitas antibakteri *staphylococcus aureus* abstract : labu siam merupakan tumbuhan jenis labu-labuan yang dapat dimakan buah dan pucuk mudanya . Tumbuhan labu siam me. 3(1), 32–38.  
<https://ejournal.medistra.ac.id/index.php/JFM/article/view/499>
- Azizah, N. N. (2008). 21. Isolasi dan Identifikasi Jamur Endofit dari Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) Penghasil Antibakteri Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* dan *Staphylococcus Aureus* [Skripsi]. 1–98. <http://etheses.uin-malang.ac.id/4460/>
- Ekananda, M. A., Dwyana, Z., Tambaru, E., & Rante, H. (2015). uji aktivitas ekstrak daun jambu biji *Psidium Guajava L.* dalam sediaan gel handsanitizer terhadap bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. 1–10.  
<https://core.ac.uk/download/pdf/77626703.pdf>
- M. A., Dwyana, Z., Tambaru, E., & Rante, H. (2015). uji aktivitas ekstrak daun jambu biji

*Psidium Guajava L.* dalam sediaan gel handsanitizer terhadap bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. 1–10. <https://core.ac.uk/download/pdf/77626703.pdf>

Ergina, Nuryanti S, P., & Pursitasari, I. (2014). Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder pada Daun Palado (*Agave angustifolia*) yang Diekstraksi dengan Pelarut Air dan Etanol. *Jurnal Akademika Kimia*, 3(3), 165–172.  
<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JAK/article/view/7797>

*Et Al. 2001).* <Https://e-journal.unair.ac.id/biopasca/article/download/14073/7891>

Fanani Hakim, R., Fakhrurrazi, F., & Masnaini, M. (2020). perbandingan daya hambat ekstrak daun dan buah jambu biji (*psidium guajava*) terhadap aktivitas bakteri *Enterococcus faecalis*. Medika kartika jurnal kedokteran dan kesehatan, 3(volume 3 no 2), 126–138. <https://doi.org/10.35990/mk.v3n2.p126-138>

Hidayat, M. (2017). Sterilisasi dan metode sterilisasi. 5–11. Retrieved from [http://eprints.undip.ac.id/58511/3/BAB\\_II\\_PROPOSAL.pdf](http://eprints.undip.ac.id/58511/3/BAB_II_PROPOSAL.pdf)

Ii, B. a B., & Pustaka, T. (2009). Citra Pramesti Indriyanti , 2013 Identifikasi Komponen Minyak Atsiri Pada Beberapa Tanaman Dari Indonesia Yang Memiliki Bau Tidak Sedap Universitas Pendidikan Indonesia / *repository.upi.edu*. <http://repository.upi.edu/1501/>

Kaseng, E. S., Muhlishah, N., & Irawan, S. (2016). Uji Daya Hambat Terhadap Pertumbuhan Bakteri Uji *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Ekstrak Etanol Daun *Mangrove Rhizophora mucronata* dan Efek Antidiabetiknya Pada Mencit yang Diinduksi Aloksan. *Jurnal Bionature*, 17(1), 1–6. <https://ojs.unm.ac.id/bionature/article/view/2587>

Misrulloh A, Rosiani E, Liawati I, A. A. (2017). Uji daya hambat ekstrak daun jambu biji putih dan merah terhadap pertumbuhan bakteri karies gigi (*Lactobacillus acidophilus*). *Prosiding SNST*, 12–16.  
[https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING\\_SNST\\_FT/article/view/1921](https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/view/1921)

Pardede, L., Kusdiyantini, E., & Budiharjo, A. (2014). Ekstraksi Dan Uji Stabilitas Zat Warna Daun Jambu Biji ( *Psidium guajava L.* ) Jurusan Biologi , Fakultas Sains dan Matematika , Universitas Diponegoro ,. 3(3).  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/biologi/article/view/19455/0>

Penelitian, A. R. (2008). Bab iii metode penelitian a. Rancangan penelitian. 40.33–  
<https://eprints.uny.ac.id/42849/9/BAB%20III.pdf>

Ratnah, S. T. (2012). Aktifitas Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* dan *Staphylococcus aureus* Penyebab Karies Gigi  
The Activity Of Guava Leaf Extract (*Psidium guajava L.*) On The Growth Of  
*Streptococcus mutans* and *Staphylococcus aureus*.  
[http://digilib.unhas.ac.id/uploaded\\_files/temporary/DigitalCollection/N2Q5NTA1NDYyNWU3ZjFhZjUxNGY5NjI3Y2I2YTNmNzY5MjE3Nw==.pdf](http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/N2Q5NTA1NDYyNWU3ZjFhZjUxNGY5NjI3Y2I2YTNmNzY5MjE3Nw==.pdf)

Rijayanti, R. P. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang.  
*Skripsi, Universitas Tanjungpura*, 13–14.  
<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/view/6330.%202014>

Rima Andjani. (2002). Epidemiologi acne. *Jurnal Dermatologi*.  
[http://eprints.undip.ac.id/44124/3/rima\\_adjani\\_G2A009122\\_BAB2\\_terapi\\_topical\\_clindamycin\\_dibandingkan\\_dengan\\_niacinamide%2Bzinc\\_pada\\_acne\\_vulgaris.pdf](http://eprints.undip.ac.id/44124/3/rima_adjani_G2A009122_BAB2_terapi_topical_clindamycin_dibandingkan_dengan_niacinamide%2Bzinc_pada_acne_vulgaris.pdf)

Rivai, H., & Putriani, L. (2010). Karakterisasi Flavonoid Antioksidan Dari Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*). *Jurnal Farmasi Higea*, 2(2), 127–136.  
<https://www.jurnalfarmasihigea.org/index.php/higea/article/view/34>

Rudi. (2014). *Tanaman Daun Jambu Biji*. Yulinar Rochmasari, Studi Isolasi Dan Penentuan Struktur Molekul Senyawa Kimia Dalam Fraksi Netral Daun Jambu Biji Australia (*Psidium Guajava L.*), Universitas Indonesia, Depok, 2011, hlm. 3.  
<http://lib.ui.ac.id/detail.jsp?id=20289119>

Silipo, A. T., Planinsic, R. M., Wittwer, E. D., Sprung, J., & Nicholson, W. T. (2015). 1 + 1 + 1 + 1 = ? A Case Approach to Perioperative Drug-Drug Interactions, (4), 123–128.  
[https://doi.org/10.1007/978-1-4614-7495-1\\_23](https://doi.org/10.1007/978-1-4614-7495-1_23)

Tampedje, A. A. D., Tuda, J. S. B., & Leman, A. (2016). Uji efek antibakteri ekstrak daun jambu biji (*Psidium Guajava Linn.*) Terhadap pertumbuhan koloni *Streptococcus mutans*. *Pharmacon*, 5(3), 222–228. <https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.12995>

Tanri 2013. (2013). *Gambar 2.1 daun jambu biji 4*. 4–23.  
<https://repository.its.ac.id/63943/1/1502100021%20Undergraduate%20Thesis.pdf>

- Wahyulianingsih, W., Handayani, S., & Malik, A. (2016). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr & Perry). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 3(2), 188–193. <https://doi.org/10.33096/jffi.v3i2.221>
- Wiraputra, H., Nainggolan, M., & Sitorus, P. (2018). Senyawa Saponin Hasil Isolasi dari Daun Buni (*Antidesma bunius* (L.) Spreng.). *Talenta Conference Series: Tropical Medicine (TM)*, 1(1), 264–270. <https://doi.org/10.32734/tm.v1i1.79>
- Yulianti, R. (2015). Formulasi Krim Anti Jerawat Kombinasi Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) dan daun jambu biji (*Psidium guajava* L.). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 14(1), 158. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v14i1.125>
- Zahrah, H., Mustika, A., & Debora, K. (2019). Aktivitas Antibakteri dan Perubahan Morfologi dari *Propionibacterium acnes* Setelah Pemberian Ekstrak *Curcuma Xanthorrhiza*. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 20(3), 160. <https://doi.org/10.20473/jbp.v20i3.2018.160-169>.
- Zai, Y., Kristino, A. Y., Ramadhani Nasution, S. L., & Natali, O. (2019). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata Linn.*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *biolink (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, 6(1), 65. <https://doi.org/10.31289/biolink.v6i1.2244>.