

DAFTAR PUSTAKA

1. Jawetz, Melnick, Adelberg's. Medical Microbiology. McGraw-Hill; 2007.
2. Pfaller MA, Moet GJ, Messer SA, Jones RN, Castanheira M. Candida bloodstream infections: Comparison of species distributions and antifungal resistance patterns in community-onset and nosocomial isolates in the SENTRY Antimicrobial Surveillance Program, 2008-2009. *Antimicrob Agents Chemother.* 2011;55(2):561–6.
3. Djuanda A. *Imu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Indonesia; 2007. 106 p.
4. Pfaller MA, Diekema DJ. Epidemiology of invasive candidiasis: A persistent public health problem. *Clin Microbiol Rev.* 2007;20(1):133–63.
5. Sundari J, Selvaraj R. Research Article Antibacterial And Antifungal Activity Of Seed Extract From *Jatropha curcas* Linn. *Int J Curr Res.* 2011;3(6):84–7.
6. Rahmah N, KN Aditya R. Uji Fungistatik Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) terhadap *Candida albicans*. *Bioscientiae.* 2010;7(2):17–24.
7. Trisnaningtyas MN. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Topikal terhadap Peningkatan Ketebalan Epitel Luka Bakar Derajat II A pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Strain Wistar. *J Kesehat.* 2010;23:93.
8. Achmad, Suryana I. Pengujian Aktivitas Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) terhadap *Rhizoctonia* sp. secara In Vitro. 2009;20(1):92–8.
9. KUSUMANINGTYAS E, WIDIATI RR, GHOLIB D. Uji Daya hambat Ekstrak dan Krim Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle*) terhadap *Candida albicans* DAN *Trichophyton mentagrophytes*. *Semin Nas Teknol Peternak dan Vet.* 2008;805–12. 10. Kurniawati D, Rukmi MI, Lunggani AT. Aktivitas Aantimikroba Kombinasi Rebusan Daun Sirih Hijau (*Piper betle*)

- dan Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) terhadap *Candida albicans*. *J Akad Biol* [Internet]. 2014;3(1):55–61. Available from: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/biologi/article/view/19437>
11. Gunawan A, Eriawati E, Zuraidah Z. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sirih (*Piper sp.*) terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Pros Biot* [Internet]. 2015;2(1):368–76. Available from: <http://www.jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/PBiotik/article/view/2702>
 12. Bandaranayake BMSK, Panagoda GJ, Abayasekara CL. The Effect of Piper betle Against *Candida albicans* Adherence to Denture Acrylic Surfaces. *Ceylon J Sci*. 2018;47(2):153.
 13. Moeljanto DR, Mulyono. *Khasiat dan Manfaat daun Sirih*. Bandung: Agromedia pustaka; 2003.
 14. Dwivedi V, Tripathi S. Review study on potential activity of Piper betle. *J Pharmacogn Phytochem JPP*. 2014;93(34):9398.
 15. Agustin W D. Perbedaan Khasiat Antibakteri Bahan Irigasi Antara Hidrogen Peroksida 3% dan Infusum Daun Sirih 20% Terhadap Bakteri Mix. *Dent J (Majalah Kedokt Gigi)*. 2006;38(1):45.
 16. Sugumaran M, Suresh Gandhi M, Sankarnarayanan K, Yokesh M, Poornima M, Rajasekhar SR. Chemical composition and antimicrobial activity of vellaikodi variety of Piper betle Linn leaf oil against dental pathogens. *Int J PharmTech Res*. 2011;3(4):2135–9.
 17. Cronquist A. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Colombia: Colombia University Press; 1981.
 18. Rachmawaty FJ, Citra DA, Nirwani B, Nurmasitoh T, Bowo ET. Manfaat Sirih Merah (*piper crocatum*) Sebagai Agen Anti bakterial terhadap bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. *J Kedokt dan Kesehat Indones*. 2016;1(1):1–10.

19. Duryatmo. *Dulu Hiasan Kini Tanaman Obat*. Jakarta: Trubus; 2005.
20. Sudewo B. *Basmi Penyakit dengan Sirih Merah: Sirih Merah Pembasmi Aneka Penyakit*. Jakarta: Agromedia pustaka; 2010.
21. Agustanti L. *Potensi Daun Sirih Merah (Piper crocatum) Sebagai Aktivator Enzim Glukosa Oksidase*. Institut Pertanian Bogor; 2008.
22. Robinson T. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. VI. Kosasih Padmawinata, editor. Bandung: ITB; 1995. 191–216 p.
23. Dwidjoseputro D. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan; 2005.
24. Kristanti A, Aminah NS, Tanjung M, Kurniadi B. *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Airlangga University Press; 2008.
25. Harborne JB. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Padmawinata K, Soediro, editors. Bandung: Penerbit ITB; 1996.
26. Ajizah A. *Sensitivitas Salmonella Typhimurium Terhadap Ekstrak Daun Psidium Guajava L . Sensitivitas Salmonella Typhimurium terhadap Ekstrak Daun Psidiumguajava L*. 2004;1(1):31–8.
27. Masduki I. *Efek Antibakteri Ekstrak Biji Pinang(Areca catechu) terhadap S. Aureus dan E. Coli*. *Cermin Dunia Kedokt*. 1996;109:21–4.
28. Sastrohamidjojo H. *Spektroskopi*. Jakarta: Liberty; 2007.
29. Syariefa E. *Resep sirih Wulung untuk Putih Merona Hingga Kanker Ganas*. Trubus; 2006.
30. Diniatik. *Uji Aktivitas Antivirus Ekstrak Etanol Daun Sirih merah (Piper crocatum Ruiz & Pav) terhadap Virus Newcastle Disease (ND) dan Profil Kromatografi Lapis Tipisnya*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto; 2011.

31. Sitinjak SRH, Wuisan J, Mambo C. Uji efek ekstrak daun sirih hutan (*Piper aduncum* L.) terhadap kadar gula darah pada tikus wistar (*Rattus norvegicus*) yang diinduksi aloksan. *J e-Biomedik*. 2016;4(2):1–7.
32. Navickiene D, Andreia A, Louis O, Debora C., Marcelo T, Alberto J. Composition and Antifungal Activity of Essential Oils from *Piper aduncum*, *Piper arboreum*, and *Piper tuberculatum*. *Quim Nov*. 2006;29(3):467–70.
33. Hasyim D. Potensi Buah Sirih Hutan (*Piper aduncum*) Sebagai Insektisida Botani Terhadap Larva *Crocidolomia pavonana*. Bogor: Institut Pertanian Bogor; 2011.
34. Mahera R, Yetti E, Rusli R. Beberapa Konsentrasi Ekstrak Tepung Daun Sirih Hutan (*Piper aduncum* L.) terhadap Jamur *Ganoderma boninense* Pat. Secara *In vitro*. *JOM Faperta*. 2015;2.
35. Brooks GF., Butel J, Morse SA. Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg. Ed. 25. 23rd ed. Vol. 23. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2008. 251–257 p.
36. Siregar RS. Penyakit Jamur Kulit. 2nd, editor. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2004.
37. Dismukes WE, Pappas PG, Sobel JD. *Clinical Mycology*. New York: Oxford University Press; 2003.
38. Maharani S. Pengaruh pemberian larutan ekstrak siwak (*Salvadora persica*) pada berbagai konsentrasi terhadap pertumbuhan *Candida albicans*. Universitas Diponegoro; 2012.
39. Departemen Kesehatan. Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia. Jakarta: Depkes RI; 2006.
40. Seladi-Schulman J. What Are Antifungal Drugs? [Internet]. Healthline. 2019 [cited 2021 May 21]. Available from:

<https://www.healthline.com/health/fungal-infection/antifungal>

41. Ditha. Efektivitas Anti Bakteri Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper btle L*) 35 % terhadap Bakteri *Enterococcus f aecalis*. Universitas Hasanuddin; 2013.
42. Ngaisah S. Identifikasi dan Uji Aktivitas Anti Bakteri Minyak Atsiri Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum Ruiz & Pav*). Asal Magelang. Universitas Sebelas Maret; 2010.