

DAFTAR PUSTAKA

1. Dharmayanti I, Tjandararini DH. Identifikasi Indikator dalam Indeks Pembangunan Kesehatan Masyarakat (IPKM) untuk Meningkatkan Nilai Sub-Indeks Penyakit Menular Identification of Indicators on Public Health Development (IPKM) to Increase Sub Index Value of Infectious Disease. 2017;5(3):249–57.
2. Soewondo eddy soewandojo. Penyakit Tropik dan Infeksi di Indonesia Masalah di Bidang Kesehatan dan Pendidikan Dokter. Airlangga Univ Press. 2017;
3. Suwarto S. Penyakit Tropik dan Infeksi pada Abad 21 : Apakah Masih Relevan ? 2019;77–8.
4. lebuan, anthony W, somia agus. 1 1 , 1 , 2. Fakt Yang Berhubungan Dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Siswa Taman Kanak-Kanak Di Kelurahan Daging Puri Kec Denpasar Timur Tahun 2014. 2014;6(6):1–16.
5. WHO. Epidemic-prone and pandemic-prone acute respiratory diseases: Infection prevention and control in helath-care facilities. 2008;53(2):27–9.
6. Pettigrew MM, Gent JF, Revai K, Patel JA, Chonmaitree T. Microbial interactions during upper respiratory tract infections. *Emerg Infect Dis*. 2008;14(10):1584–91.
7. Najmah U. Epidemiologi untuk mahasiswa kesehatan masyarakat. jakarta: Rajagrafindo; 2015.
8. Kolawole O, Oguntoye M, Dam T, Chunara R. Etiology of respiratory tract infections in the community and clinic in Ilorin, Nigeria. *BMC Res Notes* [Internet]. 2017;10(1):712. Available from: <https://doi.org/10.1186/s13104->

017-3063-1

9. Bosch AATM, Biesbroek G, Trzcinski K, Sanders EAM, Bogaert D. Viral and Bacterial Interactions in the Upper Respiratory Tract. *PLoS Pathog.* 2013;9(1).
10. Battista E. *Pharmacology*. 1st ed. simpatupang abraham, editor. Indonesia: Elsevier; 2017.
11. Erikawati D, Santosaningsih D, Kedokteran SS-J, 2016 undefined. Tingginya Prevalensi MRSA pada Isolat Klinik Periode 2010-2014 di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang, Indonesia. *JkbUbAcId [Internet]*. 2016;29(2):149–56. Available from: <http://www.jkb.ub.ac.id/index.php/jkb/article/view/1200>
12. PRASTIWI SS, Ferdiansyah F. KANDUNGAN DAN AKTIVITAS FARMAKOLOGI JERUK NIPIS (*Citrus aurantifolia* Swing.). *Farmaka [Internet]*. 2017;15(2):1–8. Available from: <http://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/12964>
13. Razak A, Djamal A, Revilla G. Artikel Penelitian Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* s.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* s) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* Seacara Vitr. 2013;2(1):5–8.
14. Jeruk Nipis (*Citrus aurantiifolia*) [Internet]. 2014. Available from: http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=183
15. Classification for Kingdom Plantae Down to Genus *Citrus* L. [Internet]. Available from: <https://plants.usda.gov/java/ClassificationServlet?source=display&classid=CITRU2>

16. Wahyuni D, Ekasari W, Witono J, Purnobasuki H. Toga Indonesia. surabaya: airlangga university press; 2016. 171-178 p.
17. Sarwano B. Khasiat dan Manfaat Jeruk Nipis. jakarta: agromedia pustaka; 2001.
18. Chusniah I, Muhtadi A. REVIEW ARTIKEL: AKTIVITAS JERUK NIPIS (Citrus aurantifolia) SEBAGAI ANTIBAKTERI, ANTIVIRUS, ANTIFUNGAL, LARVASIDA, DAN ANTHELMINTIK. Farmaka. 15:9–22.
19. Lauma SW, Pangemanan DHC, Hutagalung BSP. UJI EFEKTIFITAS PERASAN AIR JERUK NIPIS (Citrus aurantifolia S) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI Staphylococcus aureus SECARA IN VITRO. Ilm Farm. 2015;4(4):9–15.
20. Yahya H. Pengaruh Air Perasan Buah Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia Swingle) Terhadap Hambatan Pertumbuhan Bakteri Enterococcus faecalis Dominan Pada Saluran Akar Secara In Vitro. 2016;
21. Sabriah AN. Cara Ampuh Menurunkan Kolesterol Dalam Sekejap: 50 tips dan trik menaklukan kolestrol. 2015;1(2):121 halaman.
22. Indonesia KKR. Manfaat buah jeruk nipis bagi kesehatan. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2018;1–2.
23. Syahrurachman A, Chatim A, Kurniawati A. Buku Ajar Mikrobiologi. revisi. jakarta: Binarupa aksara; 1994.
24. Jawetz, Melnick, Adelberg. Mikrobiologi kedokteran jawetz, melnick, & adelberg. 27th ed. Jakarta: Penerbit kedokteran EGC; 2013.
25. SALAMENA RP. DETEKSI DAN RESISTENSI Staphylococcus aureus PATOGEN PADA DAGING AYAM. Universitas Hasanuddin; 2015.

26. Dewi AK. Isolasi , identifikasi dan uji sensitivitas staphylococcus aureus terhadap amoxicillin dari sampel susu kambing peranakan ettawa (PE) penderita mastitis di wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta. J Sain Vet. 2013;31(2):138–50.
27. Lacey K, Geoghegan J, McLoughlin R. The Role of Staphylococcus aureus Virulence Factors in Skin Infection and Their Potential as Vaccine Antigens. Pathogens [Internet]. 2016;5(1):22. Available from: <http://www.mdpi.com/2076-0817/5/1/22>
28. Gunawan G. Farmakologi dan Terapi. 5th ed. jakarta: Departemen Farmakologi dan TerapeutikFK UI; 2007.
29. Balouiri M, Sadiki M, Ibsouda SK. Methods for in vitro evaluating antimicrobial activity: A review. J Pharm Anal [Internet]. 2016;6(2):71–9. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jpha.2015.11.005>
30. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka cipta; 2012.
31. Wulandari CD. UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI AIR PERASAN JERUK NIPIS (*Citrus aurantifolia* Swingle.) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *Staphylococcus epidermidis* [Internet]. Universitas Sanata Dharma; 2017. Available from: <https://osf.io/nf5me%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.tree.2015.01.012%0Ahttps://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/1047840X.2017.1373546%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.lindif.2016.07.011%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.paid.2017.06.011%0Ahttp://programme.exo>
32. Nuria MC. Antibacterial Activities From Jangkang (*Homalocladium platycladum* (F. Muell) Bailey) Leaves Maulita Cut Nuria Fakultas Farmasi

Universitas Wahid Hasyim Semarang. 2010;6(2):9–15.

33. Nwankwo, I.U., Osaro-Matthew, R.C. dan Ekpe IN. Synergistic Antibacterial Potentials of *Citrus aurantifolia* (Lime) and Honey against Some Bacteria Isolated from Sputum of Patients Attending Federal Medical Center Umuahia. *IntJCurrMicrobiolAppSci*. 2015;4(4):534–44.
34. Talitha Maghfira Ramadhinta, M. Yanuar Ichrom Nahzi LYB. Uji Efektivitas Antibakteri Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Sebagai Bahan Irigasi Saluran Akar Alami Terhadap Pertumbuhan *Enterococcus Faecalis* in Vitro. 2016;I(2):124–8.
35. Setiawan MA, Hasnawati H, Sernita S, Sulistia L. Uji Daya Hambat Antibakteri Fungi Endofit Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *J Sains Farm Klin* [Internet]. 2016;3(1):14. Available from: <http://jsfkonline.org/index.php/jsfk/article/view/90>