

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan terjemahan. Malang: Katikata; 2013.
1. Jannah R, Husni MA, Nursanty R. Inhibition test of methanol extract from soursop leaf (*Annona muricata* Linn.) against *Streptococcus mutans* bacteria. Indonesian Students Conference on Science and Mathematics. 2017;17(1):11–2.
 2. Liantoni F, Nugroho H. Klasifikasi daun herbal menggunakan metode naïve bayes classifier dan k- nearest neighbor. Jurnal Ilmiah SimanteC. 2015;5(1):9–16.
 3. Apriliana E, Syafira AU. Ekstraksi daun sirsak (*Annona muricata*) sebagai antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Propionibacterium acnes*. Majority. 2016;5(1):1–5.
 4. Tuna MR, Kepel BJ, Leman MA. Uji daya hambat ekstrak daun sirsak (*Annona muricata* L.) terhadap pertumbuhan *Staphylococcus aureus* secara *in vitro*. Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi. 2015;4(4):65–70.
 5. Rahman FA, Haniastuti T, Utami TW. Skrining fitokimia dan aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sirsak (*Annona muricata* L.) pada *Streptococcus mutans* ATCC 35668. Majalah Kedokteran Gigi Indonesia. 2017;3(1):1–7.
 6. Newman M, Takei H, Klokkevold P, Carranza F. Clinical periodontology. 13th ed. Philadelphia: Elsevier Health Sciences; 2018. 944 p.
 7. Abbas MH, Al-Yasseen AK, Alhamadi WW. Prevalence of *Staphylococcus aureus* among gingivitis in patient with orthodontic wires in Kufa City / Iraq. Pak J Biotechnol. 2017;14(1):91–6.
 8. Zuhroni. Pandangan Islam terhadap masalah kedokteran dan kesehatan. Jakarta: Bagian Agama Universitas YARSI; 2010. 543 p
 9. Al-Kahil AD. Sembuh tanpa obat. Klaten: Inas Media; 2010. 236 p.
 10. Primasari A, Nasution M, Arbi NH, Sari DP, Basyuni M. The effectiveness of soursop leaf extract against growth of aggregatibacter actinomycetemcomitans atcc ® 6514TM in vitro. Asian J Pharm Clin Res. 2018;11(12):411–5.
 11. Tjitrosoepomo G. Taksonomi tumbuhan : spermatophyta. Yogyakarta; 2013. 477 p.
 12. Agu KC, Okolie PN. Proximate composition , phytochemical analysis , and in vitro antioxidant potentials of extracts of *Annona muricata* (Soursop). Food Science & Nutrition. 2017;5:1029–36.
 13. Ningsih DR, Zufahair, Kartika D. Identifikasi senyawa metabolit sekunder serta uji aktivitas ekstrak daun sirsak sebagai antibakteri. Molekul. 2016;11(1):101–11.
 14. Brooks GF, Carroll KC, Butel J, Morse SA, Mietzner T. Medical Microbiology. 26th ed. Jawetz, Melnick, & Adelberg's Medical Microbiology. United States: The McGraw-Hill Companies; 2013. 823 p.
 15. Sriyono NW. Pengantar ilmu kedokteran gigi pencegahan. Yogyakarta: Widya Medika; 2005. 83 p.
 16. Zharmagambetova A, Tuleutayeva S, Akhmetova S, Zharmagambetov A.

- Microbiological aspects of the orthodontic treatment. *Georgian Medical News*. 2017;3(264):39–43.
17. Putri MH, Sukini, Yodong. Bahan ajar keperawatan gigi : mikrobiologi. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia; 2017. 401 p.
 18. Jauhari I. Kesehatan dalam pandangan Islam. *Kanun Jurnal Ilmu Hukum*. 2011;XIII(55):33–57.
 19. Ali S. Pengobatan alternatif dalam perspektif hukum Islam. 2015;XII(4):867–90.
 20. As-Sidawi AU. Fiqh Islam. *Majalah Al-Furqon*. 2010;8(111):28–32.
 21. Sa'idah W bin rasyid as, Thibbiyah al qawaid asy syar'iyah fi al masail ath. *Fiqh Kedokteran*. Masykur M, editor. Yogyakarta: Pustaka Fahima; 2007.
 22. Salafy I. Dalil-dalil tentang berobat [Internet]. <http://www.darussalaf.or.id>.
 23. Ranasasmita R, Roswiem AP. Kehalalan produk obat-obatan, terutama obat herbal. *Prosiding Simposium Penelitian Bahan Obat Alami*. 2014;XIV: 552–9.
 24. Subandi M. Mikrobiologi : perkembangan, kajian, dan pengamatan dalam perspektif islam. 1st ed. Bandung: Remaja Rosdakarya; 2010. 230 p.
 25. Fatih I. Sumber penyakit menurut Al-Qur'an, Al-Hadits, dan Sains [Internet]. <https://www.momentumpedia.com/2015/02/Sumber.Penyakit.html>
 26. Kuswandi I. Petunjuk praktis menjadi muslim seutuhnya menurut Al-Qur'an dan hadits. 2nd ed. Jakarta: Phoenix Publisher; 2017. 322 p.
 27. Nurmashita D, Rijai L, Sulistiarini R. Pengaruh penambahan ekstrak daun kemangi (*Ocimum basilicum L.*) terhadap aktivitas antibakteri basis pasta gigi. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 2015;1(4):159–67.
 28. Rusmiyati I, Husain DR, Alam G. Bioaktivitas ekstrak metanol daun muda sirsak *annona muricata L.* sebagai antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Propionibacterium acnes*. 2012;2(1):8–9.
 29. Rezi J, Andarwati R, Fauzi ZI. Uji efek antibakteri rebusan daun sirsak (*Annona muricata L.*) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah PANNMED*. 2014;8(3):263–6.
 30. Hambali RM, Husain DR, Alam G. Bioaktivitas ekstrak metanol daun tua sirsak *annona muricata L.* sebagai antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Propionibacterium acnes*. 2012;1(1):6–9.
 31. Angelina M, Turnip M, Khotimah S. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun kemangi (*Ocimum sanctum L.*) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Protobiont*. 2015;4(1):184–9.