

## 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 ® 6514 ™ 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, Zusfahair, 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: Kementerian 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'idad W bin rasyid as, Thibbiyah al qawaид asy syar'iayah fi al masail ath. *Fiqih 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. Nurmarshita 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 *annonia 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 *annonia 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.