

DAFTAR PUSTAKA

- Anonym. Al-Qur'an dan terjemahannya. Jakarta: Departemen Agama Republik Indonesia; 1994.
1. Ema Mulyawati. Peran bahan disinfeksi pada perawatan saluran akar. Maj Ked Gi 2011;2(18):205–9.
 2. Larasati N, Kamizar, Usman M. Distribusi penyakit pulpa berdasarkan etiologi dan klasifikasi di RSKGM, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia tahun 2009-2013. 2014.
 3. Mohanty S, Ramesh S, Muralidharan NP. Antimicrobial efficacy of apple cider vinegar against *Enterococcus faecalis* and *Candida albicans*: An in vitro study. J Adv Pharm Educ Res 2017;7(2):137–41.
 4. Tanumihardja M. Larutan irigasi saluran akar. Dentofasial J Kedokt gigi 2010;9(2):108–15.
 5. Pranowo D. Kajian kinerja membran ultrafiltrasi untuk penjernihan cuka apel. Tesis. Bogor. Institut Pertanian Bogor. 2006.
 6. E.Walton R, Torabinejad M. Prinsip & praktik ilmu endodonsia. Ed.3. Jakarta: EGC;2008;p.15.
 7. Santo B. Perbedaan jumlah sel fibroblas pada pulpa gigi tikus wistar (*Nartus norvegicus*) yang diberikan bahan pulp capping pasta biji kopi robusta dengan kalsium hidroksida. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember. 2017.
 8. Nugroho AP. Analisis pendapatan usahatani apel Malang. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 2001.
 9. Thalbah H, Zindani AM, Sayyid AAM. Kemukjizatan tumbuhan dan buah-buahan. Ed.10. Bekasi: Sapta Sentosa; 2008.
 10. Aldizar A, Rifai A, Hidayah. Sains dalam perspektif Islam. Ed.2. Jakarta: Lintas Media; 2017.
 11. Zuhroni. Dasar dan sumber syariat Islam. Ed.2. Jakarta: Bagian Agama; 2013.p.317–20.
 12. Patel S, Barnes JJ. Prinsip endodontik. Ed. 2. Aryanto Mirza. Jakarta: EGC; 2016.
 13. Nurliza C, Abidin T, Gigi DK, Gigi FK, Utara US. Prinsip-prinsip dasar preparasi saluran akar. Dentika Dental Jurnal 2014;18(2):177–84.
 14. Sikanna R, Winarna, Musafira. Analisis kandungan timbal pada buah apel (*Pyrus Malus . L*) yang dipajangkan dipinggir jalan kota Palu menggunakan metode spektrofotometri serapan. Jurnal of Natural Science 2015;4(1):32–45.
 15. Febriana TN, Ermawati T, Dwi WA. Daya hambat ekstrak kulit buah apel (*Malus sylvestris Mill*) varietas manalagi terhadap pertumbuhan *Streptococcus viridians*. J.K.G Unej 2014;11(1):23–6.
 16. Atro RA, Nurmiati P. Keberadaan mikroflora alami dalam fermentasi cuka apel hijau (*Malus sylvestris Mill*). J Bio UA 2015;4:158–61.
 17. Mawan AR, Indriwati SE. Aktivitas antibakteri ekstrak metanol buah *Syzygium polyanthum* terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli*. Bioeksperimen 2018;4(1):64–8.
 18. Sari R, Muhami M, Fajriaty I. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun gaharu (*Aquilaria microcarpa Baill*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Proteus mirabilis*. Pharm Sci Res 2017;4(3):143–54.
 19. Desniar, Setyaningsih I, Purnama YI. Penapisan dan produksi antibakteri *Lactobacillus plantarium* NS yang diisolasi dari bekasan ikan nila atin. JPHPI 2016;19(2):132–9.

20. Alviana N. Uji efektivitas antibakteri ekstrak etanol daun krisan (*Chrysanthemum morifolium* Syn. *Dendrathema grandiflora*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. Skripsi. Fakultas Teknobiologi Universitas Atmajaya Yogyakarta. 2016.
21. Angelina M, Turnip M, Khotimah S, Biologi PS, Tanjungpura U. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun kemangi (*Ocimum sanctum L*) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. Protobiont 2015;4(1):184–9.
22. Karim NM. Perbandingan efektivitas cuka apel dan dietilpropion terhadap penurunan berat badan tikus. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 2011.
23. Zubaidah E. The influence of apple and snakefruit vinegar on blood glucose levels of male wistar rats fed with high-sugar diet. Jurnal Teknologi Pertanian 2011;12(3):163–9.
24. Ningsih DS, Fitriany S, Herwanda, Respratidina A. Pengaruh lama paparan cuka apel terhadap perubahan dimensi akrilik heat cured. Dentika Dent J 2014;18(1):43–7.
25. Pribadi SB, Yogiartono M, Agustantina TH. Perubahan kekuatan impak resin akrilik polimerisasi panas dalam perendaman larutan cuka apel. Dentofasial 2010;9(1):13–20.
26. Grossman LI, Ouliet S, Rio CE Del. Ilmu endodontik dalam praktek. Ed.11. Jakarta: EGC;1995.
27. Sasmito WA, Wijayanti AD, Fitriana I, Sari PW. Pengujian toksisitas akut obat herbal pada mencit berdasarkan organization for economic co-operation and development (OECD). JSV 2015;33(2):234–9.
28. Nonci FY, Rusdi M, Zul I. Uji toksisitas akut ekstrak etanol klika jambu mede (*Anacardium occidentale L*) pada mencit jantan (*Mus musculus*). JF FIK UINAM 2014;2(2):62–8.
29. Kementrian Agama RI dan LIPI. Makanan & minuman dalam perspektif Al-Qur'an dan sains. Ed.12. Jakarta: Widya Cahaya; 2014.
30. Tuasikal MA. Hukum cuka (vinegar).2013. Dari <https://rumaysho.com/3444-hukum-cuka-vinegar.html>. Disitosi 22 Okt 2018.
31. Zuhroni, Riani N, Nazaruddin N. Islam disiplin ilmu kesehatan dan kedokteran 2. Ed.2. Jakarta: Departemen Agama RI; 2003.
32. Zuhroni. Respons ulama Indonesia terhadap isu-isu kedokteran& kesehatan modern. Jakarta: Badan Litbang dan Diklat Departemen Agama RI; 2007.p.298-305.
33. Manupraba W, Wijayanto IS, Winata BH, Darsono R, Siregar M, Muthohar MF. Tafsir Al-Qur'an online. 2015. Dari <https://tafsirq.com/86-at-tariq/ayat-7#tafsir-quraish-shihab>. Disitosi 14 Nov 2018.
34. Nismal Harfindo. Islam dan kesehatan gigi. Ed.1. Jakarta: Pustaka Al-Kautsar; 2018.p.51-4.
35. Azra A, Suryana T, Abdulhaq I, Hafiduddin D. Buku teks pendidikan agama Islam. Ed.3. Jakarta: Departemen Agama Islam; 2002.p.195-201.
36. Yusuf AM, Durrah A. Pustaka pengetahuan Al-Qur'an. Ed.6. Achmad AA. Jakarta: PT. Rehal Publik; 2008.p.31.
37. Manupraba W, Wijayanto IS, Winata BH, Darsono R, Siregar M, Muthohar MF. Tafsir Al-Qur'an online. 2015. Dari <https://tafsirq.com/59-al-Hasyr/ayat-7#tafsir-quraish-shihab>. Disitosi 14 Nov 2018.

