

## KEPUSTAKAAN

1. Mulyawati, Erna. 2011. Peran Bahan Disinfeksi pada Perawatan Saluran Akar. *Maj Ked Gi*. Vol 18(2) : 206
2. Yahya, Hilmi. 2016. Pengaruh Air Perasan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle) Terhadap Hambatan Pertumbuhan Bakteri *Enterococcus faecalis* Dominan Pada Saluran Akar Secara *In Vitro* [online]. Tersedia : [www.eprints.ums.ac.id/28357/2/BABI.pdf](http://www.eprints.ums.ac.id/28357/2/BABI.pdf). [23 November 2016]
3. Ramadhinta, TM., M. Yanuar., Lia Yulia. 2016. Uji Efektivitas Antibakteri Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) sebagai Bahan Irigasi Saluran Akar Alami terhadap Pertumbuhan *Enterococcus faecalis* In Vitro. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. Vol I(2) : 125-126
4. Pinheiro and Mayer. 2014. *Enterococcus faecalis* in Infections. *Journal Interdisciplinary Medicine and Dental Science*. Vol 3(1) : 1-2
5. Mistry, Kunjal., Zarna Sanghvi., Girish Parmar. 2011. Endodontic Patogens- Revisited. *International Journal of Contemporary Dentistry*. Vol 2(3) : 16
6. Peciuliene, Vytaute., Rasmute, Maneliene., Estera, Balcikonyte., Saulius, Drukteinis., Vygandas, Rutkunas. 2008. Microorganism in root canal infection : a review. *Stomatologija, Baltic Dental and Maxillofacial Journal*. Vol 10(1) : 7
7. Santoso, ML., Achmad, Sudirman., Laksmiari, Setyowati. 2012. Konsentrasi hambat minimum larutan propolis terhadap bakteri *Enterococcus faecalis*. *Jurnal PDGI*. Vol 61(3) : 97
8. Wardhana, DV., Mandoja, Rukmo., Ananta TB. 2008. Daya Antibakteri Kombinasi Metronidazol, Siprofloksasin, dan Minosiklin terhadap *Enterococcus faecalis*. *Jurnal Konservasi Gigi*. Vol 1(1) : 23-24
9. Haikal, Rahul., Mithra, NH., Kiran, Haikal. 2012. *Enterococcus faecalis* Can Survive Extreme Challenges-Overview. *Nitte University Journal of Health Science*. Vol 2(3) : 50
10. Lauma, SW., Damajanty, Pangemanan., Bernart, Hutagalung. 2015. Uji Efektivitas Perasan Air Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* S) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* secara In Vitro. *Pharmakon jurnal ilmiah farmasi UNSRAT*. Vol 4(4) : 10
11. Enejo, OS., Ibukun, Oladejo., Madu, SB., Isaiah, SO., Mohammed, MS., Suleiman, FA. 2015. Ethnomedical Importance of *Citrus aurantifolia* (Christm) Swingle. *The pharma innovation journal*. Vol 4(8) : 01-04
12. Diakses pada 25 November 2016. Tersedi : <http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page.id=183>

13. Das, T and Pradeep. 2016. Microbial Etiology of Root Canal Treatment Failure. *International Journal of Pharmacy and Technology*. Vol 8(3) : 4558 - 4563
14. Daokar, Sadashiv and Anita, Kalekar. 2013. Endodontic Failures - A Review. *IOSR Journal of Dental and Medical Science*. Vol 4(5) : 6-9
15. Ladytama, Rr., Arlina, Nurhapsari., Moh, Baehaqi. 2014. Efektivitas Larutan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) sebagai Obat Kumur terhadap Penurunan Indeks Plak pada Remaja Usia 12-15 Tahun. *ODONTO Dental Journal*. Vol 1(1) : 42-43
16. Wardani, Resti., Mahmud, Kholifa., Sartari, Entin. 2015. Pengaruh Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia* (Christm.) Swingle) Terhadap Penyembuhan Ulkus Traumatik Pada *Rattus Norvegicus* Strain Wistar. *Naskah Publikasi Jurnal Ilmiah Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
17. Razak, Abdul., Aziz, Djamal., Gusti, Revilla. 2013. Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* s.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol 2(1) : 5-6
18. Adindaputri, Zenia., Nunuk, Purwanti., Ivan, AW. 2013. Pengaruh Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle) Konsentrasi 10% terhadap Aktivitas Enzim Glukosiltransferase *Streptococcus mutans*. *Maj Ked Gi*. Vol 20(2) : 127-130
19. Fajriani and Mahrum. 2015. Effectiveness of Lime (*Citrus aurantifolia*) Extract Solution in Inhibiting Bacteria *Streptococcus mutans* Case of Early Childhood Caries. *Donnish Journal of Dentistry and Oral Hygiene*. Vol 1(4) : 019
20. Aldi, A. 2016. Efektivitas Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dengan NaOCl 5,25% sebagai Alternatif Larutan Irigasi Saluran Akar dalam Menghambat Bakteri *Enterococcus faecalis*. Skripsi. Universitas Hasanuddin
21. Tortora, Gerard J., Berdell, R. Funke., Christine, L. Case. 2013. *Microbiology: An Introduction, Eleventh Edition*. United State of America : Pearson Education
22. Pratiwi, Sylvia T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta : Erlangga
23. Salih, Noman D. 2015. Evaluation of the antimicrobial effect of *Citrus aurantifolia* (Key Lime) Against Different Microbial Species Isolated from Asthma and Sinusitis Patients. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. Vol 4(05) : 324-330
24. Agoes, Azwar. 2010. *Tanaman Obat Indonesia 2*. Jakarta : Salemba Medika

25. Arifianti, Lusiana., Rice, Disi., Idha, Kusumawati. 2014. Pengaruh Jenis Pelarut Pengekstraksi Terhadap Kadar Sinensetin Dalam Ekstrak Daun *Orthosiphon stamineus* Bent. *E-Journal Planta Husada*. Vol 2(1) : 1-4
26. Suchitra and Kundabala. *Enterococcus faecalis* : An endodontic pathogen. Tersedia : <http://medind.nic.in/ea/t06/i2/eaat06i2p11.pdf>. diakses 25 November 2016
27. Siqueira, J.F. 2001. Aetiology of Root Canal Treatment Failure : Why Well-Treated Teeth Can Fail. *International Endodontic Journal*. Vol 34 : 3
28. Torabinejad, Mahmoud and Richard, E Walton. 2009. *Endodontics Principles and Practice 4th edition*. St. Louis Missouri : Saunders Elsevier
29. Nurdin, Denny dan Mieke, HS. 2011. Peranan *Enterococcus faecalis* Terhadap Persistensi Bakteri Saluran Akar. *Prosiding Dies Natalis 52 Universitas Padjadjaran*. Hal. 69-72
30. Kayaoglu, Guven and Dag, Orstavik. 2004. Virulence Faktors of *Enterococcus faecalis* : Relationship to Endodontic Disease. *International and American Associations for Dental Research*. Vol 15(5) : 308-315
31. Diakses pada 25 November 2016. Tersedia : [www.ffarmasi.unand.ac.id/bahanajar\\_rpkps\\_jurnal\\_buku\\_cv/BA.RPKPS/metode\\_ekstraksi.pdf](http://www.ffarmasi.unand.ac.id/bahanajar_rpkps_jurnal_buku_cv/BA.RPKPS/metode_ekstraksi.pdf)
32. Senja, Rima Yulia., Elisa, Issusilaningtyas., Akhmad, Kharis Nugroho., Erna, Prawita Setyowati. 2014. Perbandingan Metode Ekstraksi Dan Variasi Pelarut Terhadap Rendemen Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kubis Ungu (*Brassica oleracea* L. var. capitata f. rubra). *Traditional Medicine Journal*. Vol 19(1) : 43-48
33. Pommerville JC. 2011. *Alcarno's Fundamentals of Microbiology, Ed.9*. USA : Jones and Bartlett Publishers
34. Diakses pada 27 November 2016. Tersedia : [www.e-journal.uajy.ac.id/365/3/2BLO1005.pdf](http://www.e-journal.uajy.ac.id/365/3/2BLO1005.pdf)
35. Permatasari, Gusti AA., Besung, I Nengah K., Mahatmi, Hapsari. 2013. Daya Hambat Perasan Daun Sirsak Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Indonesia Medicus Veterinus*. Vol 2(2) : 162-169
36. Davis, W.W., dan T. R. Stout. 1971. Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Assay. *Applied Microbiology*. Vol 22 (4) : 659 – 665.

37. Dahlan, Sopiudin. 2006. *Statistik untuk Kesehatan dan Kedokteran*. Jakarta : Epidemiologi Indonesia
38. Ngajow, Mercy, Jemmy, Abidjulu., Vanda, SK. 2013. Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal MIPA UNSRAT* online. Vol 2(2) : 128-132
39. Diakses pada 2 Januari 2017. Tersedia :  
<http://digilib.unila.ac.id/2419/12/Bab%203.pdf>
40. Mpila, DA., Fatimawali., Weny, IW. 2012. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun mayana (*Coleus atropurpureus*) terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, dan *Pseudomonasaeruginosa* secara in vitro. FMIPA UNSRAT, Manado
41. Achmad, Hiskia. 2001. *Kimia Larutan*. Bandung : Citra Aditya Bakti
42. Yusni, MP., Gustina, Indriati., Irdawati. 2013. Uji Daya Hambat Ekstrak Meniran (*Phyllanthus Niruri* L.) Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans*. Program Studi Pendidikan Biologi Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan (STKIP) PGRI Sumatera Barat
43. Tuna, Melisa., Billy, JK., Michael, AL. 2015. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Pharmakon Jurnal Ilmiah Farmasi Unsrat*. Vol 4(4) : 67
44. Notoatmodjo, Sekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
45. Assidqi, Khoirunnisa., Wahyu Tjahjaningsih., Setyawati Sigit. 2012. Potensi Ekstrak Daun Patikan Kebo (*Euphorbia Hirta*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Aeromonas hydrophila* Secara In Vitro. *Journal of Marine and Coastal Science*. Vol 1(2) : 113-124