

DAFTAR PUSTAKA

1. Darmadi. Infeksi Nosokomial Problematika dan Pengendaliannya. Jakarta:salemba medika;2008.
2. Poblete R, Pusateri SL. Nosocomial Transmission of Tuberculosis from Unsuspected Disease. JAMA 1988;84:833-7.
3. Eley, A.R. Microbial Food Poisoning. Chapman and Hall. London. 1992
4. Javidi M, Zarei M, Afkhami F. Antibacterial effect of calcium hydroxide on intraluminal and intratubular Enterococcus faecalis. Iran Endod J. 2011;6(3):103–6.
5. Mardiasuti HW. Emerging Resistance Pathogen: Situasi Terkini di Eropa, Amerika Serikat, Timur Tengah dan Indonesia. Vol: 57. Majalah Kedokteran Indon;2007.
6. Wibowo R dan Supardi S. Kepatuhan Berobat dengan Antibiotika Jangka Pendek di Poliklinik Umum Departemen Ilmu Kesehatan Anak RS DR. Cipto Mangunkusumo. Jakarta (serial on the internet) 2008 (cited 2020 May 30). Available from: <http://saripedati.idai.or.id/pdf/10.3.5.pdf>
7. Bangun A. Ensiklopedia Tanaman Obat Indonesia. Bandung:IPH;2012.
8. Hembing W. Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia Jilid 2. Jakarta:Pustaka Kartini;1992.
9. Shodiq, A. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Daun Cincau Hijau Rambat (Cyclea Barbata Miers) dan Identifikasi Golongan Senyawa dari Fraksi yang Paling Aktif (thesis). Program Sarjana Farmasi. Depok: Universitas Indonesia. 2012.
10. Ananta E. Pengaruh Ekstrak Cincau Hijau (Cyclea barbata miers) Terhadap Proliferasi Alur Sel Kanker K-265 dan Hela (skripsi). Bogor:Institut Pertanian Bogor;2000.
11. Aksara R, Musa WJA, Alio L. Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Ekstrak Metanol Kulit Batang Mangga (Mangifera indica L). J Entropi. 2013;8(1):514–9.

12. Stuart C, Schwartz S, Beeson T, Owatz C. Enterococcus faecalis: It's Role in Root Canal Treatment Failure and Current Concept in Retreatment. *Journal of Endodontic* 2006;32:93-98.
13. Fisher K, Phillips C. The ecology, epidemiology and virulence of Enterococcus. *Microbiology* 2009;155: 1749–57.
14. Weckwerth PH, Zapata RO, Vivan RR. In-Vitro alkaline pH Resistance of Enterococcus faecalis. *Brazilian Dental Journal* 2013;24(5):474-76.
15. Fiore E, Van Tyne D, Gilmore MS. Pathogenicity of Enterococci. *Microbiol Spectr.* 2019;7(4):10.1128/microbiolspec.GPP3-0053-2018. doi:10.1128/microbiolspec.GPP3-0053-2018
16. Mahendra, Ilham; Istien Wardani dan Linda Rochyani. 2018. Daya Antibakteri Ekstrak Ikan Teri Jengki (*Stolephorus insularis*) terhadap Enterococcus faecalis. Vol. 12: 106-112.
17. Ilham M, Istien W, Linda R. Daya Antibakteri Ekstrak Ikan Teri Jengki (*Stolephorus Insularis*) Terhadap Enterococcus Faecalis. *Denta Jurnal Kedokteran Gigi*; 2018: 12(2): 108
18. Kundabala M, Suchitra U. Enterococcus faecalis: An endodontic pathogen. *J Endod* 2002; 11-3.
19. Wells CL, Erlandsen SL. Localization of translocating *Escherichia coli*, *Proteus mirabilis*, and *Enterococcus faecalis* within cecal and colonic tissues of monoassociated mice. *Infect Immun.* 1991 Dec;59(12):4693-7.
20. Kayaoglu G, Ørstavik D. Virulence factors of enterococcus faecalis: relationship of Endodontic Disease. *Crit Rev Oral Med* 2004; 15(5):308-20.
21. Huycke MM, Sahm DF, Gilmore MS. Multiple-Drug Resistant Enterococci : The Nature of the Problem and an Agenda for the Future. 1998;4(2):239–49.
22. Heny AH, Dian H. Potensi Cincau hijau (*Cyclea barbata* Miers) sebagai pangan fungsional. Jawa Barat:Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2004.
23. Nurlela J. REVIEW : THE EFFECT OF LEAF GREEN GRASS JELLY EXTRACT (*Cyclea L. barbata* Miers) TO MOTILITY IN MICE BALB/C MALE THAT EXPOSED SMOKE. *J Major* | [Internet]. 2015;4:58–64.

24. Farida Y, Vanoria I. Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata* Miers), Cincau Hitam (*Mesona palustris* B.) dan Cincau Perdu (*Premna parasitica* Blume) dengan Metode Peredaman Radikal Bebas DPPH. *Semin Nas Pengemb Pemanfaat Bahan Alam Indones*. 2013;(2i).
25. Aksara R, Musa WJA, Alio L. Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Ekstrak Metanol Kulit Batang Mangga (*Mangifera indica* L). *J Entropi*. 2013;8(1):514–9.
26. Supriadi. *Tumbuhan Obat Indonesia: Penggunaan dan Khasiatnya*. Yayasan obor Indonesia. XI-XXV2. Jakarta. 2001
27. Miftahendarwati. Efek Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) terhadap bakteri *Streptococcus mutans* (in vitro). [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanudin Makassar. Makassar. 2014
28. Nuria, Maulita C, Faizatun, Arvin, Sumantri. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha Curcas* L) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*, *Escherichia coli*, dan *Salmonella typhi*. *Mediagro*. 2009;5(2):26-37.
29. Cushnie T, Andrew J. Antimicrobial Activity of Flavonoid. *International Journal of Antimicrobial Agent*. 2005;26:343-356.
30. Loresta S, Murwani S, Trisunawati P. Efek Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera*) terhadap Pembentukan Biofilm *Staphylococcus aureus* secara In vitro. Malang: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Brawijaya. 2012
31. Mukhriani. Ekstraksi Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*. Volume V2 NO 2. 2014.
32. Aditya HT. Ekstraksi Daun Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss) dan Daun Mindi (*Melia azedarach*) untuk Uji Kandungan azadirachtin Menggunakan Spektrofotometer (Thesis). Universitas Diponegoro. 2015.
33. Clinical and Laboratory Standards Institute. *Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing* (30th edition). 2020

34. Arrosyid M, Muliana R. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata* Miers) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *J Ilmu Farm.* 2019;10(2):2089–1458.
35. Malangngi L, Sangi M, Paendong J. Penentuan Kandungan Tanin dan Uji AktivitasAntioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.). *J MIPA.* 2012;1(1):5.
36. Muchson A, Sutaryono, Resia M. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata* Miers) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmu Farmasi.* Vol 10:2. 2019
37. Ryan F. Jurnal Skripsi. AktivitasAntibakteri Ekstrak Etanol Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata* Miers) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Vibrio parahaemolyticus*. 2017

