

Daftar Pustaka

1. Pengetahuan dan Perilaku Preventif Terhadap bakteri *E-coli* Pada Masyarakat Kecamatan Gondomanan di Kota Yogyakarta[Skripsi]. Semarang: Ghulam Izza Zakki; 2015.
2. Sartika D A R, Sudiarti T, Indrawani Y M. Analisis Mikrobiologi *Eschericia coli* 0157:H7 Pada Hasil Olahan Hewan Sapi Dalam Proses Produksinya. Jurnal Makara Kesehatan. 2005 Juni; 9(1): 23 – 28
3. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Riset Kesehatan dasar (Rikesdas) 2013. Jakarta; 2013.
4. Suteja I K P, Rita S W, Gunawan G W I. Identifikasi dan Uji Aktivitas Senyawa Flavonoid Dari Ekstrak Daun Trembesi (*Albizia saman* [Jacq.] Merr) Sebagai Antibakteri *Eschericia coli*. Jurnal Kimia. 2016 Januari; 10(1): 141 – 148
5. Nurcahyanti A D R dan Wandra J. Sembukan Kurang Sedap Namun Berkhasiat Hebat. Bios Majalah Ilmiah Semi Populer. 2011 Oktober – 2012 Maret; 5(2): 44 – 46
6. Gholib D. Tanaman Herbal Anti Cendawan. Balai Besar Penelitian Veteriner Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan Badan Penelitian Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta; 2015.
7. Ngajowa M, Abidjulua J, Vanda. Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* secara In vitro. Jurnal fmipa unsrat online.2013 November; 2(2): 128 – 132
8. Cavalieri, S.J., I.D. Rankin., R.J. Harbeck., R.S. Sautter., Y.S. McCarter., S.E. Sharp., J.H. Ortez., dan C.A. Spiegel. U. *Manual of Antimicrobial Susceptibility Testing. American Society for Microbiology.* USA; 2005.
9. Horvart, 1981, Tannins : Definition. 2001, <http://www.ansci.cornell.edu/plant/toxicagents/tannin/definition.html>.animal science webmaster , Cornert University. Diakses 15 Agustus 2018
10. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Tanin Dari Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.)[Skripsi]. Malang: Sa’adah, L; 2010.
11. Ekawati M A, Suirta I W, Santi S R. Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Pada Daun Sembukan (*Paederida foetida* L.) Serta Uji Aktivitasnya Sebagai Antioksidan. Jurnal Kimia FMIPA Universitas Udayana. 2017 Januari; 11(1): 43 – 48

12. Surahmaida, Handrianto P. Analisis Kandungan Kimia Daun Dan Batang Sembukan (*Paederia foetida* L.) Dengan Menggunakan 2 Pelarut Yang Berbeda. *Journal of Pharmacy and Science*. 2018 Juli; 3(2): 23 – 27
13. Abriyanto A E, Sabikis, Sudarso. Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Daun Sembukan (*Paederia foetida* L.) Terhadap *Candida albicans*. *Pharmacy Journal*. 2012 Desember; 9(3): 1 – 10
14. Utami E T, Kuncoro R A, Hutami I R, et al. Efek Antiinflamasi Ekstrak Daun Sembukan (*Paederia scandens*) Pada Tikus Wistar. *Majalah Obat Tradisional*. 2011; 16(2): 95 – 100
15. Mahon C R. *Textbook of Diagnostic Microbiology 5th Edition*. Philadelphia: Saunders Elsevier. 2015. h.181 – 240.
16. Ryan K J, Ray C G. *Sherris Medical Microbiology 6th Edition*. New York: McGraw – Hill. 2014. h.579.
17. Identifikasi bakteri *Eschericia coli* dan *Salmonella sp.* Pada Jajanan Batagor Di Sekolah Dasar Negeri Kelurahan Pisangan, Cirendeui, Dan Cempaka Putih Kecamatan Ciputat Timur[Skripsi]. Jakarta: Putri R W A; 2016.
18. Jawetz, Melnick, Adelberg. *Medical Microbiology 26th Edition*. New York: McGraw – Hill. 2013. h.232 – 235.
19. Welch R A. *The Genus Eschericia*. *Prokaryotes*. 2006; 6: 60 – 71
20. Tilaar M, Widjaja B T. *The Power of Jamu*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. 2015. h. 205 – 221
21. Mukhraini. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*. 2014; 7(2): 361 – 367
22. Uji Antibakteri Ekstrak Kulit Buah dan Biji Manggis (*Garcinia mangostana*) Pada Bakteri Penyebab Jerawat (*Staphylococcus epidermidis*) Dengan Menggunakan Solven etanol[Skripsi]. Surabaya: Krisnina Maharani; 2012.
23. Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*[Tesis]. Jakarta: Eko Prayoga; 2013.
24. Skrining Aktivitas Antibakteri Ekstrak Dan Fraksi Herba Purwoceng (*Pimpinella alpine* Molk)[Skripsi]. Purwokerto: Rizka Sari Kusumawardani; 2014.
25. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Kapulaga (*Amomum compactum*) Terhadap *Aeromonas hydrophila* Secara In Vitro[Skripsi]. Surakarta: Siska Dyah Kusuma Putri; 2012.
26. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016. Jakarta; Kementrian Kesehatan RI. 2017

27. Yusmaniar, Wardiyah, Khairun Nida. Bahan Ajar Mikrobiologi dan Parasitologi Farmasi. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. h.12 – 18.
28. Panjaitan D, Suada I K, Sritamin D. Uji Keefektifan Ekstrak Beberapa Biji Tanaman untuk Menghambat Pertumbuhan Bakteri Bercak Daun (*Xanthomonas campestris*) pada Tanaman Tomat. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika. 2014 April; 2(3)
29. Wayne P A. Clinical and Laboratory Standars Institute (CLSI). Quality control for commercially Prepared Microbiological Culture Media (homepage on the internet). Diunduh dari <https://assets.thermofisher.com/TFS-Assets/LSG/manuals/IFU1400.pdf>
26 Oktober 2018
30. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Dan Air Rimpang Pancing (*Costus spiralis*) Terhadap Bakteri *Eschericia coli*, *Shigella dysenteriae*, *Salmonella typhimurium*, *Bacillus subtilis*, *Staphylococcus aureus*, Serta Fungi *Candida albicans*[Skripsi]. Jakarta: Meri Rahmawati; 2015.
31. Prihandani S, Poeloengan M, Noor S M, et al. Uji Daya Antibakteri Bawang Putih (*Allium sativum L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Salmonella typhimurium* dan *Pseudomonas aeruginosa* dalam meningkatkan keamanan pangan. Jurnal Informatika Pertanian. 2015 Juni; 24(1): 53 – 58
32. Hasan, N A, Nawahwi, M Z, Malek,H A. *Antimicrobial Activity of Nigella sativa Seed Extract*. Sains Malaysiana. 2013; 42(2): 143 – 7
33. *Performance Standards for Antimicrobial Disk Susceptibility Tests. Approved Standard Eleventh Edition. Clinical and Laboratory Standards Institute*. 2012; 32 (1)
34. Senja R Y, Issusilaningtyas E, Nugroho A K et al. Perbandingan Metode Ekstraksi Dan Variasi Pelarut Terhadap Rendemen Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kubis Ungu (*Brassica oleracea L. var. capitata f. rubra*). *Traditional Medicine Journal*. 2014 Januari; 19(1): 43 – 48
35. Skrining Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Dari Beberapa Daun Tanaman di Indonesia Terhadap Bakteri *Shigella sonnei* Serta Bioautografinya[Skripsi]. Surakarta: Selvy Sekti Noor Utari; 2016.
36. Pratama R S, Fridayanti A, Ibrahim A. Efektivitas Antiinflamasi Fraksi Air Ekstrak Daun Sembukan (*Paederia foetida L.*) Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). Jurnal Sains dan Kesehatan. 2015 Maret; 1(1)

37. Leininger D J, Roberson J R, Elvinger F O. *Use of eosin methylene blue agar to differentiate Escherichia coli from other gram-negative mastitis pathogens*. J Vet Diagn Invest. 2001; 13:273–275
38. Kumari P, Kumari C, Singh PS. *Phytochemical Screening of Selected Medicinal Plants for Secondary Metabolites*. Int.J.Life.Scie.Scienti.Res. 2017; 3(4):1151–1157.
39. Saifudin A. *Senyawa alam metabolit sekunder: Teori, konsep, dan teknik pemurnian*. Yogyakarta;2014.
40. Usman S, Ibrahim I. *Uji Aktivitas Senyawa Bioaktif Antimikroba Dari Ekstrak Daun Sembukan (Paederia foetida L.) Pada Bakteri Staphylococcus aureus Dengan Metode Bioautografi*. 2017 November:13(2): 49 – 55
41. *Isolasi Dan Identifikasi Gen Resistensi Ciprofloxacin Pada Isolat Escherichia coli Multidrug Resistance Dari Penderita Infeksi Saluran Kemih di RSUD Abdoel Moeloek Provinsi Lampung*[Tesis]. Lampung: Basuki Rachmad; 2017.
42. Kepel L, Fatimawali, Budiarto F. *Uji Resistensi Bakteri Escherichia coli Yang Diisolasi Dari Plak Gigi Terhadap Merkuri Dan Antibiotik Siprofloksasin*. Jurnal e-biomedik (eBm). 2015 Januari:3(1): 41 – 46
43. *Uji Antibakteri Ekstrak Kulit Buah dan Biji Manggis (Garcinia mangostana) Pada Bakteri Penyebab Jerawat (Staphylococcus epidermidis) Dengan Menggunakan Solven Etanol*[Skripsi]. Surabaya: Krisnina Maharani; 2012
44. Azis T, Febrizky S, Mario D A. *Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Persen Yield Kaloid Dari Daun Salam India (Murraya koenigii)*. Jurnal Teknik Kimia. 2014 April:2(20): 1 – 6
45. Supreetha S, Mannur S, Simon SP, et al. *Antifungal activity of ginger extract on Candida albicans (an in-vitro study)*. J Dent Sci Res. 2011; 2(2): 1 – 5
46. Fadillah H. *Optimasi sabun cair antibakteri ekstrak etanol rimpang jahe merah (Zingiber officinale rosc. var. rubrum)*. Makalah Publikasi Universitas Tanjungpura Pontianak. 2014: 1 – 11
47. *Uji Efektivitas Andrographis paniculata N. (Sambiloto) Terhadap Staphylococcus Aureus dan Escherichia coli*[Skripsi]. Lampung: Indah Dwi Pratiwi; 2012
48. Vandepitte J, Verhaegen J, Engbaek K, et al. *Prosedur Laboratorium Dasar Untuk Bakteriologi Klinis Edisi ke 2*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. 2011. h.97 – 110.

49. Rastina, Sudarwanto M, Wientarsih I. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kari (*Murraya koenigii*) Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, dan *Pseudomonas sp.* Jurnal Kedokteran Hewan. 2015 September; 9(2): 185 – 188
50. Sarker D S, Latif Z, Gray A I. Natural Products Isolation. Amerika: Humania Press. 2006. h. 323 – 350.
51. Winangsih, Prihastanti E, Parman S. Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kualitas Simplisia Lempuyang Wangi (*Zingiber aromaticum* L.). Buletin Anatomi dan Fisiologi Volume. Maret 2013;21(1): 19 – 25
52. Prasetyo, Inorah E. Pengelolaan Tanaman Budidaya Obat – Obatan (Bahan Simplisia). Bengkulu: Badan Penerbitan Fakultas Pertanian UNIB. 2013. h. 17 – 25.
53. Standarisasi Simplisia Daun *Justicia gendarussa* Burm f. dari Berbagai Tempat Tumbuh[Skripsi]. Surabaya: Okta Dwiana Rizqa; 2010
54. Uji Skrining Fitokimia dan Antibakteri dari Ekstrak Etanol Daun Ceremai Terhadap *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, dan *Escherichia coli*[Skripsi]. Medan: Maharani Hasibuan; 2018
55. Yanti N Y, Mitika S. Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. Jurnal Ibnu Sina. Maret 2017;2(1): 158 – 168