

DAFTAR PUSTAKA

1. Yapian S. Uji Efek Antipiretik Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya,L*) Pada Tikus Wistar (*Rattus Norvegicus*). 2013; Available From: Ejournal.Unsrat.Ac.Id/3691-8986-%0A1-SM.Pdf
2. K. LS And K. Antimicrobial Activity And Phytochemicals Of *Solanum Trinobatum Linn.*, African J Biotechnol. 2006;23(5):2402–4.
3. Astuti.D.S. Efek Ekstrak Etanol 70% Daun Pepaya (*Carica Papaya,L*) Terhadap Aktifitas AST & ALT Pada Tikus Galur Wistar Setelah Pemberian Obat Tuberkulosis (Isoniazide Dan Rifampisin) [Internet]. 2009. Available From: Santidaswety. Files.Wordpress.Com/Skripsisanti-Dwi-Astuti11051968-A.Pdf..
4. Taufik Rahman. Identifikasi Senyawa Alkaloid Pada Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. Universitas Negeri Gorontalo; 2012.
5. Rozak Abdul M. Dan Hartanto Unggul. Ekstraksi Klorofil Dari Daun Pepaya Dengan Solvent 1-Butanol. Universitas Diponegoro.; 2008.
6. Muis Abdul. Aktivitas Antiplasmodium Ekstrak Etanol Beberapa Tanaman Obat Terhadap Mencit Yang Diinfeksi Plasmodium Berghei [Internet]. 2010. Available From: Prosiding.Lppm.Unisba.Ac.Id/123-458-1-PB.Pdf
7. Radjani RSM. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea Indica,L*) Terhadap *Staphylococcus Aureus*, *Bacillus Subtilis* Dan *Pseudomonas Aeruginosa*. Fak UBAYA. 2013;Vol.2(No.1.).
8. Purnama B. Aktivitas Antibakteri Glukosa Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*, *Pseudomonas Aeruginosa* ,*Bacillus Subtilis* Dan *Escheria Coli*. Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2013.
9. Lolowang M. Pola Bakteri Aerob Penyebab Konjungtivis Pada Penderita Rawat Jalan Di Balai Kesehatan Masyarakat Kota Manado. J E-Biomedik [Internet]. 2014; Available From: 2014-Ejournal.Unsrat.Ac.Id.Pdf
10. Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg EA. Mikrobiologi Kedokteran. 20th Ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran; 1996. 213 P.

11. Naga SS. Buku Panduan Lengkap Ilmu Penyakit Dalam. Jogjakarta: Diva Press; 2012.
12. H S. Tanaman Obat Keluarga. Jakarta: Teknologi Tepat Guna; 1991. 59, 61-62 P.
13. Halim S Z Et Al. Acute Toxicity Study Of Carica Papaya Leaf Extract In Sprague Dawley Rats. J Med Plants. 2011;
14. T Y. Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional. Yogyakarta: Medpress; 2008.
15. Hutapea JR. Inventaris Tanaman Obat Di Indonesia. Jakarta: Balitbang Kesehatan Depkes RI; 2000. 19-20 P.
16. Rahardjo. H Dan M. Tanaman Berkhasiat Antioksidan. Jakarta: Penebar Swadaya; 2006.
17. Harborne JB. Metode Fitokimia: Penentuan Cara Modern Menganalisa Tumbuhan. Bandung: ITB; 1996.
18. Hanani, E., Mun'im, A. & Sekarini R. Identifikasi Senyawa Antioksidan Dalam Spons *Callyspongia* Sp Dari Kepulauan Seribu. Majalah Ilmu Kefarmasian. 2005;Vol. II(No.3):127-33.
19. Mustanir Dan Rosnani. Isolasi Senyawa Bioaktif Penolak (Repellent) Nyamuk Dari Ekstrak Aseton Batang Tumbuhan Legundi (*Vitex Trifolia*). Universitas Syiah Kuala; 2008.
20. Tanaka, J.C.A. C.C. Da Silva, A.J.B. De Oliveira CVN And BPDF. Antibacterial Activity Of Indole Alkaloids From *Aspidosperma Ramiflorum*. Antimicrobial Activity Of A. Ramiflorum. Brazilian J Med Biol Res. 2006;
21. Simbala HEI. Analisis Senyawa Alkaloid Beberapa Jenis Tumbuhan Obat Sebagai Bahan Aktif Fitofarmaka. Pasific Journal. 2009;Vol. 1(4):489-94.
22. Kristanti, A. N., N. S. Aminah, M. Tanjung D, Kurniadi B. Buku Ajar Fitokimia. Surabaya: Airlangga University Press.; 2008. 23, 47 P.
23. Robinson T. Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi. Bandung: Penerbit ITB; 1991. 152-196 P.
24. Wiesman Z, Chapagain BP. Laboratory Evaluation Of Natural Saponin As A Bioactive Agent Against. Dengue Bull. 2003;27.

25. Osbourn A. Saponins And Plant Defence—A Soap Story. *Trends Plant Sci.* 1996;(1):4–9.
26. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
27. Dewi, A.K. Isolasi , Identifikasi Dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus Aureus* Terhadap Amoxicillin Dari Sampel Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Penderita Mastitis Di Wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta. *Sain Vet.* 2013;31(2):138–150.
28. Ningsih AP, Nurmiati, Agustien A. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kental Tanaman Pisang Kepok Kuning (*Musa Paradisiaca Linn .*) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. *J Biol Univ Andalas (Jbio UA)*. 2016;2(3):207–13.
29. Is TP. AKTIVITAS ANTIBAKTERI DAUN PEPAYA (*Carica Pepaya*) MENGGUNAKAN PELARUT ETANOL TERHADAP BAKTERI *Escherichia Coli*. *J Pharm Care Anwar Med.* 2019;2(1):13–6.
30. Choma, Irena M EMG. Bioautography Detection In Thin-Layer Chromatography. *J Chromatogr A Chroma.* 2010;
31. Morales G, Sierra P, Mancilla, Parades A, Loyola LA, Gallardo O BJ. Secondary Metabolites From Four Medicinal Plants From Northern Chile, Antimicrobial Activity And Biototoxicity Against *Artemia Salina*. *J Chile Chem.* 2003;48(2).
32. Tuntun M. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus Aureus*. *J Kesehat.* 2016;7(3):497–502.
33. Nuria MC. Maulita Cut Nuria, Dkk Uji Aktivitas Antibakteri 2009;5(2):26–37.
34. COWAN* MM. Plant Products As Antimicrobial Agents. *Clin Microbiol Rev.* 1999;12(4):564–582.
35. Sari, F.P. Dan SMS. Ekstraksi Zat Aktif Antimikroba Dari Tanaman Yodium (*Jatropha Multifida Linn*) Sebagai Bahan Baku Alternatif Antibiotik Alami. Universitas Diponegoro, Semarang; 2011.

36. Sabir A. Aktivitas Antibakteri Flavonoid Propolis *Trigona Sp* Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans* (In Vitro) (In Vitro Antibacterial Activity Of Flavonoids Trigona Sp Propolis Against Streptococcus Mutans). Dent J (Majalah Kedokt Gigi). 2005;38(3):135.
37. Martha Elselina Lingga MMR. UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI DARI EKSTRAK AIR DAN ETANOL BAWANG PUTIH (*Allium Sativum L.*) TERHADAP BAKTERI GRAM NEGATIF DAN GRAM POSITIF YANG DIISOLASI DARI UDANG DOGOL (*Metapenaeus Monoceros*), UDANG LOBSTER (*Panulirus Sp*), DAN UDANG REBON (*Mysis Dan Acetes*). Biot J Ilm Biol. 2006;5(2).