

DAFTAR PUSTAKA

- Adyanastri, Festy. 2012. *Etiologi dan Gambaran Klinis Diare Akut di Rsup Dr Kariadi Semarang. Skripsi*. Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro
- Afdhal, R. (2012). *Perbedaan Pengaruh Pemberian Seduhan Daun Alpukat (Persea gratissima Gaerth) Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Laki Laki Yang Perokok Dengan Bukan Perokok Di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Pasir Kota*. <http://repository.unand.ac.id/17830>
- Akhyar. 2010. *Uji Daya Hambat dan Analisis KLT Bioautografi Ekstrak Akar dan Daun Buah Bakau (Rhizophora stylosa Griff.) terhadap Vibrio harveyi*, Skripsi. Universitas Hasanudin, Makasar.
- Andi citra adha. 2009. *Pengaruh pemberian ekstrak etanol daun alpukat (persea americana mill.) Terhadap aktivitas diuretik tikus putih jantan sprague-dawley*. Fakultas kedokteran hewan institut pertanian bogor. Bogor.
- Angelina Maria., Masnur Turnip., dan Siti Khotimah., 2015. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum sanctum L.) terhadap pertumbuhan bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*. Program Studi Biologi, Jurnal Fakultas MIPA, Universitas Tanjungpura : Potianak
- Anggrella Dita Purwinda, Joko Waluyo, dan Dwi Wahyuni. 2014. *Perbedaan Daya Hambat Ekstrak Etanol Biji Alpukat (Persea americana Mill.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli Dengan Staphylococcus aureus*. Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember (UNEJ).
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2014. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2014 Tentang Persyaratan Mutu Obat Tradisional*.
- Bappenas. 2000. *Alpukat/Avokad*. Editor: Prihatman K. <http://www.ristek.go.id>
- Batubara, I. 2003. *Hidup Sehat dengan Produk Holtikultura Nusantara*. Jakarta : Departemen Pertanian.
- Berg, Howard C. 2004. *E.coli in Motion, Biological and Medical Physics Biomedical Engineering*. New York:Springer Verlag AIP Press.
- Besung, I Nengah Kerta. 2009. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Kunyit Pada Anak Babi yang Menderita Colibacillosis*. Laboratorium Mikrobiologi fkh Universitas Udayana, Denpasar, Bali.

- Borrelli F. and Izzo A.A. 2000. *The Plant Kingdom as a Source of Anti-ulcer Remedies. Phytother. Res.* 14, 581–591
- Braunwald E., Fauci A.S., Kasper D.L., Hauser S.L., Longo D.L., Jameson J.L. 2005. *Harrison's Principle of Internal Medicine Sixteenth Edition.* McGraw-Hill Companies Inc. USA. p:878-882.
- Brooks, Geo F., Butel, Jane S., dan Morse, Stephan A. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran, Jawetz, Melnick & Adelberg.* Terjemahan Staf Pengajar Mikrobiologi FK Unair dari Medical Microbiology. Jakarta : EGC.
- Campbell, Neil A., Reece, Jane B., dan Mitchell, Lawrence G. 2002. *Biologi, Edisi Kelima- Jilid 2.* Jakarta : Erlangga.
- Chandra, A., Hie, M. I., dan Verawati. 2013. *Pengaruh Ph dan Jenis Pelarut pada Perolehan dan Karakterisasi Pati dari Biji Alpukat.* Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.
- Christianto,C. W., Nurwati, D., Istiati. 2012. *Effect of The Antibacterial of Avocado Seed Extract (Persea americana Mill) toGrowth of Streptococcus Mutans, Media Oral Biology Dental Journal,* Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga, Surabaya.
- Cushnie, T.P.Tim. Lamb, Andrew J. 2005. *Antimicrobial Activity of Flavonoids. International Journal of Antimicrobial AgentsI.*
- Darsana, I.G.O., Besung, I.N.K., dan Mahatmi, H., 2012, *Potensi Daun Binahong (Anredera Cordifolia (Tenore) Steenis) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli secara In Vitro.* Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana.: Denpasar Bali
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1991, *Petunjuk Pemeriksaan Mikrobiologi Makanan Dan Minuman,* Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes, RI., 2009. *Profil Kesehatan Indonesia 2008.* Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Disnak. 2010. *Data Cacah Jiwa Ternak.* Badung : Pemerintah Kabupaten Badung Dinas Peternakan, Perikanan Dan Kelautan
- Edewor, Ibibia K.T. 2013. *Spectroscopic Determination of total Phenolic and Flavonoid contents, And Antioxidant Activity, of The leaves of Persea americana Mill. International Journal Of pharmacy And Pharmaceutical Science.* Nigeria : Ladoke Akintola University Of technology.

- Emilia, Ita. 2010. *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Daun Tumbuhan Sengugu (Clerodendron serratum spreng)*. Dosen Jurusan Biologi Fmipa Universitas PGRI Palembang.
- Fauci, A.S., Kasper, D.L., Longo, D.L, Braunwald, E., Hauser, S.L., Jameson, J.L., dan Loscalzo, Joseph. 2008. *Harrison's Principles of Internal Medicine 17th Edition*. USA: McGraw Hill's Access Medicine.
- Felina Lucia,C., Soegijanto A., Rima,P.S., 2014. *Daya Hambat Ekstrak Daun Alpukat (Persea americana, Mill.) Terhadap Pertumbuhan Enterococcus faecalis*. Jurnal Kedokteran Gigi. Vol 8 No. 1 Februari 2014
- Ganiswarna S. G, 1995, *Farmakologi dan Terapi*, ed. 4, UI-Fakultas Kedokteran, Jakarta.
- Gerbawy, Y., Mach, R.L., dan Rai, M., (Eds.), 2009, *Current Advances in Molecular Mycology*, Nova Science Publication, New York.
- Gunawan, Didik dan Sri Mulyani., 2004. Ilmu Obat Alam (farmakognosi) jilid 1. Jakarta : penebar swadaya.
- Handa.S.S, Suman Preet S.K.Gennaro L.Dev Dutt R, 2008, *Extraction Technologies for Medicinal and Aromatic Plants*, hal 22-26.
- Hendra R, Ahmad S, Sukari A, Shukor MY, Oskoueian E. 2011. *Flavonoid analyses and antimicrobial activity of various parts of Phaleria macrocarpa (Scheff.)*. Boerl fruit. Int J Mol Sci.;12: 3422-3431.
- Ismiyati, N., dan Trilestari . 2014 , *Pengembangan formulasi masker ekstrak air daun alpukat (Persea americana mill) sebagai antibakteri Staphylococcus aureus untuk pengobatan jerawat*. Program Studi D3 Farmasi Poltekkes Bhakti Setya Indonesia : Yogyakarta
- Jawetz, E., J.L. Melnick., E.A. Adelberg., G.F. Brooks., J.S. Butel., dan L.N. Ornston. 1996. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi ke-20 (Alih bahasa:Nugroho& R.F.Maulany). Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. hal. 211,213,215.
- Juliantina FR., Citra DA., Nirwani B., Nurmasitoh T., dan Bowo ET. 2009. *Manfaat Sirih Merah (Piper crocatum) sebagai Agen Antibakterial terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif*. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia
- Jones ACC, Farthing MJG. 2004. *Management of infectious diarrhoea*. Gut 2004; 53:296-305.
- Karlina, C., Muslimin I, dan Guntur, T. 2012. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot (Portulaca oleracea L.) Terhadap Staphylococcus aureus Dan Escherichia coli*. Universitas Negeri Surabaya.

- Katja, D.G., Edi dan Frenly W. 2009. *Potensi Daun Alpukat (persea americana Mill) sebagai Sumber Antioksidan Alami*. Chem. Prog.Vol 2(1).
- Khunaifi, M. 2010. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia (Tenore) steenis) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Dan Pseudomonas Aeruginosa. *Skripsi*. Fakultas Sains dan eknoloi UIN Maulana Malik Ibrahim : malang
- Lamb, A. J. dan Cushnie, T. P. 2005. *Antimicrobial Activity of Flavonoids, Int J Antimicrobial Agents*, 26 (5) : 343-56
- Laree A. Tracy, Jon P. Furuno, Anthony D. Harris, Mary Singer, Patricia Langenberg, Mary-Claire Roghmann, 2011,. *Staphylococcus aureus Infections in US Veterans, Maryland, USA, 1999-2008*. Emergig Infectious Diseases (CDC) Vol.177 No. 3 hal: 441-576
- Lerner, K. Lee, dan Lerner, B,W. 2003. *World of Microbiology and Immunology*. United States of America, Farmington Hills : The Gale Group ,Inc
- Lianti, R. 2014. *Khasiat Dahsyat Alpukat Mengobati dan Mencegah Semua Penyakit*. Jakarta : Mahadaya langit.
- Li, H., Wang Z., dan Liu, Y. 2003. *Review in the studies on tannins activity of cancer prevention and anticancer*. Zhong-Yao-Cai.; 26(6): 444-448.
- Martina Lia. 2015. Aktivitas Mikrobisida Sel Neutrofil Yang Dipapar *Streptococcus mutan* Dan Diinkubasi Ekstrak Daun Alpukat(*Persea americana Mill*). *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Mandal B.k, EGL Wilkins, EM Dunbar. Dan R.T Mayon-White. 2004. *Lecture notes penyakit Infeksi*. Erlangga.
- Mukhriani, 2014, Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif, *Jurnal Kesehatan*, Vol. 7 No.2.
- Ngajow, Mercy abidjulu, Vanda s.Kamu. 2013. *Pengaruh antibakteri Ekstrak kulit batang matoa (Pometica pinnata) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus secara In Vitro*, *Jurnal MIPA UNSRAT* 128-132.
- Nuria., maulita cut., Faizaitun., Arvin., dan Sumantri,. 2009. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (Jatropha Curcas L) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Atcc 25923, Escherichia Coli Atcc 25922, Dan Salmonella Typhi Atcc 1408*, *Mediagro.*;5(2):26–37.
- Nurmala, IGN Virgiandhy, Andriani, dan Delima F. Liana. 2015. *Resistensi dan Sensitivitas Bakteri terhadap Antibiotik di RSUD dr. Soedarso Pontianak Tahun 2011-2013*. Program Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura

- Owolabi, M.A., Coker dan S.I. Jaja. 2010. *Bioactivity of the phytoconstituents of the leaves of Persea americana*. Journal of Medicinal Plants Research Vol. 4(12), pp. 1130-1135.
- Perilla M.J. Manual for the laboratory identification and antimicrobial susceptibility testing of bacterial pathogens of public health importance in the developing world. WHO. 2003:209–214.
- Pratiwi S, 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Prasetyono.D.S. 2012. *A- Z Daftar Tanaman Obat Ampuh di Sekitar Kita*. Jogjakarta : FlasBooks.
- Radji, M., 2010, *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*, Jakarta, EGC.
- Redha, Abdi., 2010, *Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya Dalam Sistem Biologis*, Jurnal Belian Vol: 9 No: 2 hal: 196 – 202.
- Rifa, A.,. 2010. *Pengaruh Ekstrak Daun Alpukat(Persea americana)Terhadap Aktivitas Antibakteri Bakteri Staphylococcus aureus*, Akademik Farmasi Putra Indonesia Malang.
- Rehana Banu, H., dan N. Nagarajan., 2014. *TLC and HPTLC fingerprinting of leaf extracts of Wedelia chinensis (Osbeck) Merrill*. Department of Botany, Nirmala College for Women, Coimbatore, Tamil Nadu, India.
- Sabir, Ardo. 2008. *In Vitro Antibacterial Activity Of Flavonoids Trigona Sp Propolis Against Streptococcus Mutans*. Bagian Konservasi Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin Makassar–Indonesia.
- Sahputra, F.M, 2008, *Potensi Ekstrak Kulit dan Daging Buah Salak Sebagai Antidiabetes*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian : Bogor
- S.D. Constantine D, 2007, *Extraction Separation and Detection Methods for Phenolic acids and Flavonoids*, J, Sep, Sci, 30, 3268-3295 URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/>
- Setyowati, Widiastuti Agustina Eko., Sri Retno Dwi Ariani, Ashadi, Bakti Mulyani, Cici Putri Rahmawati. 2014. *Skrining Fitokimia dan Identifikasi Komponen Utana Ekstrak Metanol Kulit Durian (Durio zibethinus Murr.) Varietas Petruk*. Universitas Sebelas Maret: Surakarta. ISBN: 979363174-0.
- Suraatmaja S. 2007. *Kapita Selekta Gastroentropologi*. Jakarta: CV. Sagung Seto.

- Supar. 2001. *Pemberdayaan Plasma Nutfah Mikroba Veteriner dalam Pengembangan Peternakan: Harapan Vaksin Escherichia coli Enterotoxigenic, Enteropatogenik dan Verotoksigenik ocal e ocal untuk Pengendalian Kolibasilosis Neonatal pada Anak Babi dan Sapi*. Wartazoa. Vol 11. Hal 33-43.
- Supu Susanti. 2014. *Identifikasi Kandungan Senyawa Flavonoid Pada Ekstrak Etanol Batang Kayu Kuning (Arcangelisia flava (L.) Merr) Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis*. Karya Tulis Ilmiah, Program Studi DIII Farmasi, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan, Universitas Negeri Gorontalo.
- Rahman Hasriani, Dirayah Rauf Husain, dan Asadi Abdullah..*Bioaktifitas Minyak Atsiri Sereh (cymbopogon citratus dc.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*. Laboratorium Mikrobiologi Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Tenaillon, Oliver., Skurnik., David., Picard, Bertrand., Demanur, Erick., 2010. *The Population Genetic of Commensal Escherichia Coli*. Harvard Medical School. Department of Medicine : Channing Laboratory. Boston, USA.
- Todar, dan Kenneth., 2008. *Patogenic E.Coli*. <http://www.textbookofbacteriology.net/e.coli.htm>
- Vila J, Vargas M, Ruiz J, Corachan M, De Anta MTJ, Gascon J. 2000. *Quinolon Resisten in Enterotoxigenic E.colli causing Diarrhea in Travelers to India in Comparison with other Geographycal Areas*. Antimicrobial Agents and Chemotherapy June 2000.
- Wagner, H. dan Bladt, S., 1996, *Plant Drug Analysis: A Thin Layer Chromatography Atlas, Second Ed.*, 350, New York, Springer.
- Widiana, R., Gustina, I, dan Indra A. 2013. *Daya Hambat Sari Daun Sirsak (Annona muricata L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli*. Stikp Pgri. Vol. 1(1),
- Yuniarti T. 2008. *Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional*. Yogyakarta: MedPress
- Zuhrotun, A., 2007, *Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Biji Buah Alpukat (Persea americana Mill) Bentuk Bulat*, Skripsi : UNPAD.