

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia R. 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat: 431 Jenis Tanaman Penggempur Aneka Penyakit*. PT Agromedia Pustaka, Jakarta, hal. 14.
- Ambarwati FE. 2012. *Pengaruh Pemberian Larutan Ekstrak Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) Terhadap Pembentukan Plak Gigi*. Laporan Akhir Hasil Penelitian. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
http://eprints.undip.ac.id/37540/1/FITAROSONA_G2A007079_LAP.KTI.pdf
- Arifin H, Anggraini N, Handayani D, Rasyid R. 2006. Standarisasi Ekstrak Etanol Daun *Eugenia cumini* Merr. *Jurnal Sains Teknik Farmasi*, 11 (2): 88-92.
<http://biologyeastborneo.com/wp-content/uploads/2011/07/antibakteri-eugenia-1.pdf>
- Arranz JCE, Renato PR, Imilci UL, Miladis ICP, Armado JR, Irina LJ. 2010. Antimicrobial Activity of Extracts from *Tamarindus indica* L. Leaves. *Pharmacognosy Magazine*, 6 (23): 242-247.
<http://www.phcog.com/text.asp?2010/6/23/242/66944>
- Bagg J, MacFarlane TW, Poxton IR, Smith AJ. 2006. *Essentials of Microbiology for Dental Students*, 2nd Ed.. Oxford University Press, Oxford, p.238-248.
- Chaudhary M, Chaudhary SD. 2012. *Essentials of Pediatric Oral Pathology*. Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd., New Delhi, p. 70-71.
- De Caluwe E, Katerina H, Patrick VD. 2010. *Tamarindus indica* L.- A Review of Traditional Uses, Phytochemistry and Pharmacology. *Africa Focus*, 23 (1): 53-83.
<https://biblio.ugent.be/input/download?func=downloadFile&recordId=990834&fileId=1017918>
- Doughari JH. 2006. Antimicrobial Activity of *Tamarindus indica* Linn. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*, 5 (2): 597-603.
<http://www.ajol.info/index.php/tjpr/article/viewFile/14637/2742>
- Fachruddin L. 2002. *Membuat Aneka Sari Buah*. Kanisius, Yogyakarta, hal. 27.
- Firman S. 2012. *Efektivitas Larutan Air Garam Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus mutans*. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanudin, Makasar.
<http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/1053>
- Galvao LCDC *et al.*. 2012. Antimicrobial Activity of Essential Oils Against *Streptococcus mutans* and Their Antiproliferative Effects. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2012: 1-12.
<http://www.hindawi.com/journals/ecam/2012/751435/>

- Gerritsen AE, Allen PF, Witter DJ, Bronkhorst EM, Creugers NHJ. 2010. Tooth Loss and Oral Health-Related Quality of Life: A Systematic Review and Meta-analysis. *Health and Quality of Life Outcomes*, 8 (126):1-11.
<http://www.biomedcentral.com/content/pdf/1477-7525-8-126.pdf>
- Guyton AC, Hall JE. 2006. *Textbook of Medical Physiology*, 11th Ed.. Elsevier Inc., Philadelphia, p. 994.
- Haptiasari. 2009. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Akar Pepaya (Carica papaya L) Terhadap Escherichia coli dan Staphylococcus aureus Multiresisten Antibiotik*. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
<http://etd.eprints.ums.ac.id/5170/1/K100050161.pdf>
- Heasman P. 2008. *Master Dentistry Volume Two*, 2th Ed.. Elsevier Inc., Philadelphia, p. 90.
- Heritage J, Evans EGV, Killinton RA. 2000. *Introductory Microbiology*. Cambridge University Press, Cambridge, p. 31.
- Hidalgo M, Moreno CS, Teresa SDP. 2010. Flavonoid–Flavonoid Interaction and Its Effect on Their Antioxidant Activity. (Abstract). *Food Chemistry*. 121 (3): 691–696.
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308814610000464>
- Jonarta AL. 2009. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica Less*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Majalah Kedokteran Gigi* 2009, 16 (1): 1-6.
<http://i-lib.ugm.ac.id/jurnal/detail.php?dataId=10767>
- Juliantina F, Citra DA, Nirwani B, NurmasitohT, Bowo ET. 2009. Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Agen Anti Bakteri Terhadap Gram Positif dan Gram Negatif. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, 1 (1).
<http://www.journal.uui.ac.id/index.php/JKKI/article/viewFile/543/467>
- Kidd EAM, Smith BGN, Pickard HM. 2000. *Manual Konservasi Restoratif Menurut Pickard*, Ed.6. Nurlan Sumawinata (penterjemah). 2000. Widya Medika, Jakarta, hal. 3.
- Kidd EAM, Smith BGN, Watson TF. 2003. *Pickard's Manual of Operative Dentistry*, 8th Ed.. Oxford University Press Inc., New York, p. 5.
- Kuntorini WM, Astuti MD, Milina N. 2011. Struktur Anatomi dan Kerapatan Sel Sekresi Serta Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Dari Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb*) Asal Kecamatan Pengaron Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Bioscientiae*, 8 (1): 28-3.7
<http://fmipa.unlam.ac.id/bioscientiae/wp-content/uploads/2012/02/B-Vol.-8-No.-1-5.pdf>

Kurniawati. 2008. *Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa (Tamarindus indica Linn.) Terhadap Kultur Aktif Staphylococcus Aureus dan Escherichia Coli*. Skripsi. Tidak Diterbitkan, Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
http://perpus.fkik.uinjkt.ac.id/file_digital/Sri%20Widya%20Kurniawati.pdf

Lutfiyanti R, Ma'ruf WF, Dewi EN. 2012. Aktivitas Antijamur Senyawa Bioaktif Ekstrak Gelidium Latifolium Terhadap Candida albicans. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 1 (1): 1-8.
<http://www.ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jpbhp/article/view/655>

Malangngi LP, Sngi MS, Paendonga JJE. 2012. Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat Persea americana (Mill.). *Jurnal Mipa Unsrat Online*, 1 (1): 5-10.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/viewFile/423/336>

Marcovitch H. 2005. *Black's Medical Dictionary*, 41st Ed.. A&C Black Publishers Limited, London, p. 459.

Maryani H, Kristiana L. 2004. *Tanaman Obat Untuk Influenza*. PT Agromedia Pustaka, Jakarta, hal.14.

Melfi RC, Alley KE. 2000. *Permar's Oral Embryology and Microscopic Anatomy: A Textbook for Students in Dental Hygiene*. 10th Ed. Lippincott William and Wilkins, Philadelphia, p.81.

Mun'im A, Endang H, Rahmadiyah. 2009. Karakterisasi Ekstrak Etanolik Daun Asam Jawa (Tamarindus Indica L.). *Majalah Ilmu Kefarmasian 2009*, VI (1): 38-44.
<http://journal.ui.ac.id/index.php/mik/article/download/1212/1117>.

Mutmainnah A. 2012. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sirih Merah (Piper crocatum) Terhadap Gambaran Histopatologi Luka Insisi Kulit Tikus Putih Yang Terinfeksi Staphylococcus aureus*. Artikel Ilmiah. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga, Surabaya.
http://www.fkh.unair.ac.id/artikel1/2012/Artikel_Ilmiyah_Annisa%20MUTHM_AINAH.pdf

Noor SM, Poeloengan M, Yulianti T. 2006. *Analisis Senyawa Kimia Sekunder Dan Uji Daya Antibakteri Ekstrak Daun Tanjung (Mimusops Elengi L) Terhadap Salmonella typhi dan Shigella boydii*. Makalah Disajikan dalam Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
<http://peternakan.litbang.deptan.go.id/fullteks/semnas/pro06-148.pdf>

Nurhanafi F, Murwani S, Winarso D. 2012. *Perbandingan Potensi Antimikroba Ekstrak n-Heksana Daun Kelor (Moringa oleifera) dengan Kulit Biji (Pericarp) Jambu Mete (Anacardium occidentale) terhadap Bakteri Pseudomonas aeruginosa secara in vitro*. Jurnal Penelitian. Tidak

diterbitkan, Program Studi Pendidikan Dokter Hewan, Universitas Brawijaya, Malang.
http://pkh.ub.ac.id/wp-content/uploads/2012/10/0811313011-Faris-Nurhanafi.rev_.pdf

Odianti GT. 2010. *Uji Aktivitas Antibakteri Alfa Mangostin Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.) Terhadap Staphylococcus aureus dan Pseudomonas aeruginosa Multiresisten Antibiotik*. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

<http://etd.eprints.ums.ac.id/9568/>

Pintauli S, Hamada T. 2008. *Menuju Gigi dan Mulut Sehat: Pencegahan dan Pemeliharaan*. USU Press, Medan, hal. vi.
[http://usupress.usu.ac.id/files/Menuju%20Gigi%20dan%20Mulut%%20Pencegahan%20dan%20Pemeliharaan Normal awal.pdf](http://usupress.usu.ac.id/files/Menuju%20Gigi%20dan%20Mulut%%20Pencegahan%20dan%20Pemeliharaan%20Normal%20awal.pdf)

Prasetyawan A. 2011 *Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Senggani (Melastoma affine D. Don etanol) Terhadap Staphylococcus aureus, Escherichia coli dan Candida albicans*. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

<http://etd.eprints.ums.ac.id/14995/>

Pratita MYE, Putra SR. 2012. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Termofilik Dari Sumber Mata Air Panas Di Songgoriti Setelah Dua Hari Inkubasi. *Jurnal Teknik PomITS*, 1(1): 1-5.

<http://digilib.its.ac.id/public/ITS-paper-25641-1407100017-Paper.pdf>

Prepinida I. 2011. *Perbandingan Daya Hambat Ekstrak Siwak (Salvadora persica) Dan Larutan Kumur Komersil Terhadap Pertumbuhan Bakteri Mulut*. Skripsi. Tidak diterbitkan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

<http://dosen.narotama.ac.id/wp-content/uploads/2012/03/Perbandingan-Daya-Hambat-Ekstrak-Siwak-Salvadora-persica-Dan-Larutan-Kumur-Komersil-Terhadap-Pertumbuhan-Bakteri-Mulut.pdf>

Prihartono D. 2010. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Ceremai (Phyllanthus Acidus (L.) Skeels) Terhadap Staphylococcus Aureus dan Escherichia Coli Multiresisten Antibiotik*. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta

<http://etd.eprints.ums.ac.id/9057/>

Primivanny K. 2013. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius Roxb.) Terhadap Streptococcus mutans strain 2302-UNR Secara In-Vitro*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang.

Puspitasari I. 2011. *Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Rimpang Lempuyang Gajah (Zingiber Zerumbet (L.) J. E. Smith) Terhadap Staphylococcus Aureus, Escherichia Coli, Dan Candida Albicans*. Skripsi. Tidak

diterbitkan, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
<http://etd.eprints.ums.ac.id/14921/>

Putri ZF. 2010. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirih (Piper Betle L.) Terhadap Propionibacterium Acne Dan Staphylococcus Aureus Multiresisten*. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
<http://etd.eprints.ums.ac.id/10092/1/K100060127.pdf>

Richter SS, et al. 2008. Accuracy of Phenotypic Methods for Identification of *Streptococcus pneumoniae* Isolates Included in Surveillance Programs. *Journal of Clinical Microbiology*, 46(7): 2184-2188.
<http://jcm.asm.org/content/46/7/2184.full>

Rosilawati E, Kristanto Y, Arif MAA. 2010. *The Influence of Type and Concentration of Antimicrobial Ingredients: Garlic's Grind, Lysol, and Iodine as a Disinfectant to The Total Bacterial Feces of Chickens*. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga, Surabaya.
<http://www.fkh.unair.ac.id/artikel/The%20Influence%20of%20Type%20and%20Concentration%20of%20Antimicrobial%20Ingredients.pdf>

Rukmana R. 2005. *Asam*. Kanisius, Yogyakarta, hal. 11-14.

Sagala AR. 2013. *Uji Efek Ekstrak Etanol Gel Lidah Buaya (Aloe Vera) Sebagai Antimikroba Terhadap Bakteri Escherichia coli Secara In Vitro*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang.

Samaranayake L. 2006. *Essential Microbiology for Dentistry*, 3rd Ed.. Churchill Livingstone Elsevier, Philadelphia, p. 1-13, 254, 267-274.

Saputra S. 2012. *Aktivitas Antimikroba Infusa Buah Asam Jawa (Tamarindus indica Linn) terhadap Berbagai Mikroba Patogen*. Jurnal Penelitian. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
<http://publikasi.umy.ac.id/index.php/pend-dokter/article/view/4389/3698>

Suprapti ML. 2005. *Sirup Asam*. Kanisius, Yogyakarta, hal.16.

Tanu I. 2007. *Farmakologi dan Terapi*, Ed.5. Balai Penerbitan FKUI, Jakarta, hal. 586-587.

Todar K. 2008. *Todar's Online Textbook of bacteriology*. Wisconsin, p.1.
<http://textbookofbacteriology.net/normalflora.html>

Widyastuti N. 2010. *Pengukuran Aktivitas Antioksidan dengan Metode Cuprac, Dpph, dan Frap Serta Korelasinya dengan Fenol dan Flavonoid pada Enam Tanaman*. Skripsi. Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor, Bogor.

http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/26745/G10nwi_abstract.pdf

Wullur AC, Schaduw J, Wardhani ANK. 2012. Identifikasi Alkaloid Pada Daun Sirsak (*Annona muricata* L.). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(2): 54-56.
<http://ejournal.poltekkesmanado.ac.id/index.php/jif/article/view/29/48>

