

DAFTAR PUSTAKA

- Adiogo, Dieudonne. 2013. *Importance of Bacterial Resistance in Streptococcus pneumoniae and Streptococcus pyogenes in the Center Region in Cameroon*. Faculty of Medicine and Pharmaceutical Sciences, Douala University.
- Aditiarso, Candra. 2012. *Ekstrak etanol daun pandan wangi (Pandanus amaryllifolius Roxb.) sebagai antibakteri terhadap Pseudomonas aeruginosa sevara in vitro*. Tugas akhir. Tidak diterbitkan. fakultas kedokteran universitas brawijaya, malang.
- Agustin E.T. 2007. *Daya Antibakteri Ekstrak Buah Mahkotadewa (Phaleria Macrocarpa (scheff) Boerl) Terhadap Bakteri Streptococcus alpha haemolyticus*. Skripsi FKG Universitas Airlangga. Surabaya. p :37-38.
- Ajizah, A. 2004. *Sensitivitas Salmonella Typhimurium Terhadap Ekstrak Daun Psidium Guajava L.Bioscientiae*, Vol. 1. p : 8-31.
- Akiyama,H. 2001. *Antibacterial action of several tannins against staphylococcus aureus*. Jurnal of antimicrobial chemotherapy vol.48.
- Al-Hamadani, Adnan. 2011. *Evaluation of the antimicrobial effect of endodontic sealers on microbiota associated with root canal infections*. Al-Qadisiyah university journal of QMJ Vol.7 No.12
- Bakti, Husada. 2001. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I) Jilid 2*. Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial Republik Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Brooks, G F, et al. 2007. *Medical Microbiology*. 24th ed. New york: mc graw hill comp. p233, 239-241.
- Cunningham, M.W. 2000. *Phatogenesis of group A Streptococcal infection.. Clinical microbial* vol. 13. p : 470-511
- Dalimarta, Setiawan. 2006. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia jilid 4*. Jakarta: Puspa swara. p : 4-9
- Dede, Sandra H, Emi L. 2007. *Uji toksisitas ekstrak etanol daun wngi (Pandanus amaryllifolius Roxb.) dengan metode brine shrimp lethality test*. <http://jurnal.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/12086168.pdf>. diakses tanggal 02 Oktober 2013.
- Deny. 2007. *Pemanfaatan Tannin Sebagai Perekat*. Jurnal Penelitian Fakultas Teknologi Pertanian Bogor.
- Dzen, SM., Roekistiningsih, Sanarto,S dan Winarsih, S. 2003. *Bakteriologi Medik*. Malang: Tim Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.



- Farida, Dewa A, Bunga N, Titis N, Endarwati T. 2007. *Manfaat sirih merah (piper crocatum) sebagai agen anti bacterial terhadap bakteri gram positif dan gram negatif.* <http://fisika.ub.ac.id/bss-ub/PDF%20FILES/BSS 205 1.pdf>, diakses pada 03 Oktober 2013.
- Forbes, A Berty. 2007. *Bailey and scott's Diagnostic Microbiology 12 th ed.* St Louis: Mosby. p : 270
- Gunawan, I Wayan Adiputra. 2009. *Potensi Buah Pare (Momordica charantia L) sebagai Antibakteri Salmonella Typhimurium.* Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Hartati, I. 2010. Isolasi alkaloid dari tepung gadung (*Dioscorea hispida Dennst*) dengan teknik ekstraksi berbantu gelombang mikro. Semarang. Program pasca sarjana Universitas Diponegoro.
- Hui, K.C, Nah, N.C, Eng, T.K, Ernest, C.E.L, Kian, C.L, and Chee, P.S. 2004. *Guidelines for Root Canal Treatment.* Singapore Dent J 26(1):60-62.
- Jawetz M; Adelberg's. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23.* Alih Bahasa: Huriwati Hartanto dkk. Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Juliantina R, Farida, M, Dewa Ayu Citra, Nirwani, Bunga, Nurmasitoh, Titis, Bowo, Endrawati Tri.2007. *Manfaat Sirih Merah (Piper crocatum) sebagai Agen Ant Bakterial terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif.* Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia. p : 1-9.
- Kartono, Rudy. 2011. *Efek ekstrak rimpang temu kunci (Boesenbergia pandurata) sebagai antibakteri terhadap staphylococcus aureus secara in vitro.* Tugas akhir. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Katzung, B.G. 2001. *Basic and Clinical Pharmacology. Farmakologi Dasar dan Klinik.* Alih bahasa: Setio Harsono. Jakarta: Salemba Medika. pp. 3-16.
- Kunaepah, Uun. 2008. *Pengaruh lama fermentasi dan konsentrasi glukosa terhadap aktivitas antibakteri, polifenol total dan mutu kimia kefir susu kacang merah.* Semarang. Program pasca sarjana Universitas Diponegoro.
- Lenny. 2008. *Pengaruh ekstrak daun pandan wangi terhadap Escherichia coli.* Tugas Akhir. Malang: FK. UMM.
- Masripah. 2009. *Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi Linn.) terhadap Kultur Aktif Staphylococcus aureus dan Escherichia coli.* UIN Jakarta:farmasi
- Maulidi, shalahudin. 2011. *Uji efektivitas dekok daun kemangi (ocimum basilicum forma citratum back) sebagai antimikroba streptococcus viridans secara in*

vitro. Tugas akhir. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.

Murhadi, Suharyono, Susilawati. 2007. *Aktivitas antibakteri ekstrak daun salam (syzygium polyanta) dan daun pandan (pandanus amaryllifolius)*. Lampung. Jurnal teknol dan industri panan vol. XVIII

Narwastu, Adinda. 2011. *Uji efektivitas antibakteri ekstrak meniran (Phyllanthus niruri) terhadap Streptococcus pyogenes secara in vitro*. Tugas akhir. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.

Neil, M.J. 2006. *Farmakologi medis edisi 5*. Penerbit erlangga. p.81

Notobroto, B. Hari. 2005. *Penelitian eksperimental dalam materi praktikum teknik sampling dan perhitungan besar sampel angkatan III*. Surabaya : lembaga penelitian universitas airlangga.

Pambayun, Rindit dkk. 2007. *Kandungan fenol dan sifat antibakteri dari berbagai jenis ekstrak produk gambir (Uncaria gambir Roxb)*. Majalah farmasi indonesia, 18(3), 141-146.

Pratiwi,S.T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga Medical Series. Jakarta. Hal 62-63.

Primivanny, Kalistha. 2012. *Aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun pandan wangi (pandanus amaryllifolius Roxb.) terhadap Streptococcus pyogenes strain 2302-UNR secara in vitro*. Tugas akhir. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.

Rahardjo, A. 2006. *Penyakit kehilangan gigi menonjol di Indonesia*. Sinar Harapan. Jakarta. Hal. 2.

Rollins, D.M. 2000. *Minimal inhibitory concentration (MIC) tube dilution method*. Pathogenic Microbiology University of Maryland, <http://www.life.umd.edu/classroom/bsci424/LabMaterialsMethods/BrothTubeMIC.htm>, diakses 9 Desember 2013.

Sampurno. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen kesehatan. p:35.

Schwan, William. 2007. *Gram positive stain of Streptococcus pyogenes*. University of Wisconsin-La Crosse. http://bioweb.uwlax.edu/bio203/s2007/falk_pete/identification.htm, diakses 18 Oktober 2013.

Setiabudy, Rianto. 2009. *Farmakologi dan Terapi Edisi 5* (cetak ulang dengan perbaikan). Jakarta: Balai Penerbit FKUI.

Tanu, ian. *farmakologi dan terapi. Edisi 5*. 2007. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta. p :585-587.



- Todar, Kenneth. 2008. *Streptococcus pyogenes and Streptococcal Disease.* Todar's Online Textbook of Bacteriology. <http://www.textbookofbacteriology.net/streptococcus.html>, diakses 18 Oktober 2013.
- Vichayanrat, S dkk. 2005. Helicobacter pylori and streptococcus pyogenes in dental plaque of children. Jurnal ilmiah. http://iadr.confex.com/iadr/sea05/preliminaryprogram/abstract_69638.htm, diakses 02 Oktober 2013.
- Walton, R.E, Torabinejad, M. 2008. *Prinsip dan praktik ilmu endodontia edisi 3.* Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Weine, F. S. 2004. *Endodontic therapy 6th edition.* The CV Mosby Company, St. Louis. p : 221-4, 498-503.
- Withworth, M. 2002. *Rational root canal treatment in practice.* Quintessence Publishing Co. Ltd, London.
- Wyk, Van, Ben Erik. 2005. *Food Plants of the World.* Portland, Oregon: Timber Press, Inc. ISBN 0-88192-743-0