

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, 2009. *Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Jeruk Keprok (Citrus nobilis) terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
- Afiyah, 2004. *Aktivitas antibakteri minyak atsiri kulit buah jeruk nipis terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli secara in Vitro*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia, Jakarta
- Agusta, A, 2000. *Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia*, Bandung, Penerbit ITB, h.8-29, 113.
- Bachtiar EW, 1997. *Prospek vaksinasi dalam pencegahan karies dengan antigen hasil rekayasa protein dinding sel streptococcus mutans*. Jurnal Kedokteran Gigi;(4): 641-7
- Brockopp & Hastings-Tolsma, 1995. *Dasar-Dasar Riset Keperawatan*. Edisi 2. Jakarta.
- Cowan, M. 1999. *Plant Products as Antimicrobial Agents, Clinical Microbiology Reviews Vol. 12*, hal : 564-582.
- Dalimartha S, 2006. *Atlas tumbuhan obat Indonesia: jilid 4*. Jakarta: Puspa Swara, Anggota Ikapi;: 11-15.
- Darout IA, Albandar JM, Skaug N, Au RW, 2002. *Salivary microbiota levels in relation to periodontal status, experience of caries and miswak use in Sudanese adults*. J. Clin Periodontal; 411-20
- Dewi F K. 2010. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia, Linnaeus) Terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar*. Surakarta : Jurusan Biologi MIPA, Univ. Sebelas Maret.
- Dzen, S.M, Roekistiningsih, Sanarto, S dan Winarsih, S. 2003. *Bakteriologi Medik*. Malang : Tim Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya
- Enda, F, 2012. *Pengaruh Pemberian Larutan Ekstrak Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) Terhadap Pembentukan Plak Gigi*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang
- Fanani E. 2006. *Efek dekok kulit jeruk nipis (Citrus aurantifolia) sebagai antimikroba terhadap Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) Secara In Vitro* [Skripsi]. Surakarta. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Fellers, P, 1985. *Evaluation of Quality of Fruits and Vegetables*. AVI Publ. Comp. Inc., Westport, Connecticut.
- Guenter, E, 1987. *Minyak Atsiri, Edisi Pertama*, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta

- Hariana HA, 2008. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta: Niaga swadaya;149-152.
- Kadarohman A, 2009. *Minyak Atsiri sebagai Teaching Material dalam Proses Pembelajaran Kimia*. file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._KIMIA/196305091987031-R._ASEP_KADAROHMAN / Minyak_Atsiri_Sebagai_Teaching_Material_Dalam_Pembelajaran_Kimia.pdf. Diakses 9 Desember 2012.
- Kartono, Rudy. 2011. *Efek ekstrak rimpang temu kunci (Boesenb, 45 pandurata) sebagai antibakteri terhadap staphylococcus aureus secara in vitro*. Tugas akhir. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Kidd E A M, Bechal S J. 1992. *Dasar – Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya* (Alih bahasa : Narlan Sumawinata dan Saffida Faruk). Jakarta : EGC. p . 2 – 4 : 76.
- Kusumasari N, 2012. *Pengaruh Larutan Kumur Ekstrak Siwak (Salvadora persica) Terhadap pH Saliva*. Semarang. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang
- Marczyk G, DeMatteo D, Festinger D, 2005. *Essentials of Research Design and Methodology*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Maulidi, S. 2011. *Uji Efektivitas Dekok Daun Kemangi (Ocimum basilum citratum back) Sebagai Antimikroba Streptococcus viridians Secara In Vitro*. Tugas Akhir. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Murray, P, 1999. *Manual of Clinical Microbiology 7th edition*. American Society Microbiology. P. 1165-1704
- Nani, R, 2009. *Pengujian Antibakteri dari Minyak Atsiri Bunga Cengkeh, Kulit Kayu Manis dan Rimpang Jahe terhadap B. subtilis, S. aureus, dan P. aeruginosa*. <http://www.berkalahayati.org/index.php/bph/article/view/342>. Diakses 16 Desember 2012.
- Notobroto, B, 2005. *Penelitian eksperimental dalam materi praktikum teknik sampling dan perhitungan besar sampel angkatan III*. Surabaya : Lembaga Penelitian Universitas Airlangga.
- Nursal WS dan Juwita S, 2006. *Bioaktivitas Ekstrak Jahe (Zingiber officinale Roxb.) Dalam Menghambat Pertumbuhan Koloni Bakteri Escherichia coli dan Bacillus subtilis*. (Online). http://biologi-kfip.unri.ac.id/karya_tulis/6%20nursalBIOAKTIFITAS%20EKSTRAK%20JAHE%2064-66.pdf. Diakses tanggal 30 Desember 2012.
- Parhan, 2008. *Penentuan Standar Mutu Minyak Nilam Di Uptd. Balai Pengujian Dan Sertifikasi Mutu Barang Medan*. Tugas Akhir Diploma III Fakultas Farmasi Universitas Sumatra Utara: Tidak diterbitkan.

- Pradana, 2014. *Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Ceplukan (Physalis Minima L.) Terhadap Streptococcus mutans*. Tugas Akhir. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Peoloengan M, Chairul, Iyep K, Siti S, Susan MN, 2006. *Aktivitas Antimikroba Beberapa Tanaman Obat*. (Online). <http://peternakan.litbang.deptan.go.id/publikasi/semnas/pro06-146.pdf>. Diakses tanggal 8 Desember 2012.
- Roeslan, B, 1996. Karakteristik *Streptococcus mutans* penyebab karies gigi. *Majalah Ilmiah kedokteran Gigi FKG Usakti* 10:112-113.
- Salni, Hanifa M, Ratna WM. 2011. *Isolasi Senyawa Antibakteri Dari Daun Jengkol (Pithecolobium lobatum Benth) dan Penentuan Nilai KHM-nya*. *Jurnal Penelitian Sains*. Volume 14 nomer 1 (D), hal 38-41
- Sarwono, B, 2006. *Khasiat dan manfaat jeruk nipis*. Jakarta: Agromedia Pustaka: 23-25.
- Strelkauskas J, Moszyk D, Strelkauskas AJ. 2010. *Microbiology : A Clinical Approach*. Garland Science, New York
- Schuster, G, 1995. *Oral Microbiology and Infectious Disease*. William & Wilkins, London
- Todar, K, 2009. *Normal Flora or Indigenous Microbiota*. University of Wisconsin-Madison Department of Bacteriology.
- Wiryowidagdo, S, 1996. *Perkembangan dan masa depan mikrobiologi. Kursus singkat Pengontrolan Kualitas Bahan Pangan secara Mikrobiologi*. Ujung Pandang: Fakultas MIPA Universitas Hasanuddin;. h. 1-10.
- Winna, 2008. *Perbedaan daya hambat ekstrak apel manalagi (pyrus malus l) dan apel rome beauty terhadap pertumbuhan streptococcus mutans*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas airangga. Surabaya. hal. 8-12.