

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriyani, Yosi Mega. 2015. "Aktivitas Antibakteri Minyak Batang Kayu Manis (*Cinnamomum burmani* Nees Ex Bl. ) terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*". *Prosiding Penelitian Sivitas Akademika Unisba*. Bandung.
- Bota Welmince, Martosupono Martanto, Rondonuwu, S Ferdy. 2015. "Potensi Senyawa Minyak Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus* L.) sebagai Agen Antibakteri". *Jurnal.ftumj.ac.id*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, 17 November 2015. ISSN : 2407- 1846.
- Brooks, Geo F., Butel, Janet S., Morse, Stephen A. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran Jilid 1*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Dalimartha, Setiawan. 2008. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 5*. Jakarta : Pustaka Bunda.
- Dewi, Zwista Yulia., Nur Asikin., Hertriani Triani. 2015. "Efek Antibakteri dan Penghambatan Biofilm Ekstrak Sereh (*Cymbopogon nardus* L.) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*". *Artikel Penelitian*. Yogyakarta. Fakultas Kedokteran Gigi UGM.
- Dwijayanti, Kadek Risna. 2011. "Daya Antibakteri Minyak Atsiri Kulit Batang Kayu Manis". *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma. Fakultas Farmasi.
- Goyal, Ruchika., Ananad, Meena K. 2013. "Antibacterial effect of Lemongrass Oil on Oral Microorganisms : An In Vitro Study". *Journal of Pharmaceutical and Scientific Innovation*. Vol 2. Numb 2. Page: 41-43.
- Howarto, Mario S. 2015. "Uji Efektivitas Antibakteri Minyak Atsiri Sereh Dapur sebagai Bahan Medikamen Saluran Akar terhadap Bakteri *Enterococcus faecalis*" *Jurnal e-GiGi(eG)*, Vol 3. No 2. Hal: 432- 438.
- Hussein, Hassan A., Abbas, Ibrahim S., Ali, Raghad Hussain. 2014. "Antibacterial Activities of Cinnamon *Zelanicum Syzygium Aromaticum* Essential Oil". *International Jurnal of Pharmacy and Pharmaceutical Selences*. Vol 6. Numb 5. Page: 165-168.
- Irma, Indah Z., Intan, S Ayu. 2013. *Penyakit Gigi Mulut dan THT*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Karlina, Lilis. 2016. "Efektivitas Kombinasi Ekstrak Daun Salam dan Daun Mint Sebagai Obat Kumur Alami. *Naskah Publikasi*. Surakarta. FKIP UMS.
- Marsh, Philip D. 2009. *Oral Microbiology Fifth Edition*. China: Elsevier.

- Maryani, Herti., Suharmiati. 2004. *Tanaman Obat untuk Mengatasi Penyakit pada Usia Lanjut*. Tangerang: PT.Agromedia Pustaka.
- Murhadi, AS, S., & Susilawati. (2007). Aktivitas Antibakteri Daun Salam (*Syzygium polyanta*) dan Daun Pandan (*Pandanus amarylifolius*). *Jurnal Teknologi dan Pangan* , Vol XVII No 1.
- Nisa UAD. Analisis Minyak Atsiri Serai (*Cymbopogon citratus*) sebagai Alternatif Bahan Irigasi Saluran Akar Gigi Dengan Menghambat Pertumbuhan *Enterococcus faecalis*, Majalah Sultan Agung. 2012;49. Semarang: UNISSULA, 2012.
- Olorunnisola,S.K.,dkk. 2014. “Biological Properties of Lemongras : An Overview”. *International Food Research Journal*. Vol 21. Numb 2. Page : 455- 462.
- Pelczar, Michael J., Chan. E.C.S. 2008. *Dasar- Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: UI-Press.
- Prasetya, Rendra Chriestedy. 2008. “ Perbandingan Jumlah Koloni Bakteri Saliva pada Anak- Anak Karies dan Non Karies setelah Mengonsumsi Minuman Berkarbonasi”. *Indonesian Journal of Dentistry*. Vol 15. No 1. Hal: 65-70.
- Puspita anggriani. 2014. “Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) Dalam Menurunkan Pertumbuhan *Streptococcus mutans* Secara *In vitro*”. *Naskah Publikasi*” UMS.
- Rismunandar.,Paimin, Farry B. 2001.*Kayu Manis Budidaya dan Pengolahan*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Rosyita Anis. 2012. “Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Polong Trembesi (*Samanea saman (Jacq.) Merr.*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Baccilus cereus*”. *Tugas Akhir*. FMIPA UNS : Surakarta.
- Samaranayake, Lakshman. 2012. *Essential Microbiology for Dentistry Fourth Edition*. China: Elsevier.
- Sari, Dian Novita.,Cholil., Sukmana, Bayu Indra. 2014. “ Perbandingan Efektivitas Obat Kumur Bebas Alkohol yang Mengandung *Cetylpyridinium Chloride* dengan *Chlorhexidine* Terhadap Penurunan Plak”. *Jurnal Kedokteran Gigi*. Vol II. No 2. Hal: 179-183.
- Sujatmiko, Yusufi Adi. 2014. “Aktivitas Anti Bakteri Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii* B.) Dengan Cara Ekstraksi Yang Berbeda

Terhadap *Escherichia coli* Sensitif Dan Multiresisten Antibiotik”.  
*Naskah Publikasi*. UMS.

Sukamto., Djazuli M., Suheryadi Dedi. 2011. “Seraiwangi (*Cymbopogon nardus* L) sebagai Penghasil Minyak Atsiri, Tanaman Konservasi dan Pakan Ternak”. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Perkebunan*. Bogor.

Syukur, Cheppy., Hermani. 2001. *Budidaya Tanaman Obat Komersial*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.

Wahyuni, Dyah Tri., Widjanarko, Simon Bambang. 2015. “Pengaruh Jenis Pelarut dan Lama Ekstraksi Terhadap Ekstrak Karetonoid Labu Kuning dengan Metode Gelombang Ultrasonik”. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. Vol.3 No 2 Page: 390-401.

Widiyanto joko. 2015. *SPSS For Windows untuk Analisis Data Statistik dan Penelitian*. Surakarta: FKIP UMS.

Zamzami, M Chanif.2011. “Aktivitas antibakteri Ekstrak Etanol Tanaman Serai (*Cymbopogon nardus* (L.)Rendle) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Multiresisten Serta Bioautografinya”. *Skripsi*. Surakarta. Fakultas Farmasi UMS.