

KEPUSTAKAAN

- Agromedia, Redaksi. 2008. *Manfaatkan Perkarangan untuk Tanaman Obat Keluarga*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Atikah, Nur. 2013. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Herba Kemangi (*Ocimum americanum L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Candida albicans*. Skripsi
- Badan Pusat Statistik RI. 2013. Data Sensus Pertanian. Jakarta.Indonesia
- Cahyadi, Irfan. 2013. Uji Efektivitas Antibakteri Minyak Atsiri Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale var rubrum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*. Fakultas Kedokteran Gigi UNAND. Skripsi
- Chatim, Aidilfiet, Suharto. 1994. *Sterilisasi dan disinfeksi*. Binarupa Aksara. Jakarta
- Djamal, Rusdi. 1990. *Prinsip-Prinsip Dasar Bekerja Dalam Bidang Kimia Bahan Alam*. Universitas Andalas. Padang
- Edet, Offiong Ukpong, Peter Osobase Aikpokdion. 2014. *Karyotype Analysis of Ocimum basilicum in South-Eastern Nigeria*. American Journal of Plant Sciences, Vol. 5, Hal: 126-131
- Forssten, Sofia, Marika Bjorklund, Athur Ouwehand. 2010. *Streptococcus mutans, Caries, and Simulation Models*. Journal Nutrients, Vol. 2, hal: 290-298
- Hadipoentyanti, Endang, Sri Wahyuni. 2008. Keragaman Selasih (*Ocimum sp*) Berdasarkan Karakter Morfologi, Produksi, dan Mutu Herba. Jurnal Litri, Vol. 14. No.4, Hal: 141-148
- Herbie, Tandi. 2015. *Kitab 226 Tumbuhan Obat untuk Penyembuhan Penyakit dan Kebugaran Tubuh*. OCTOPUS. Depok
- Hongini, Siti Yundali, Aditiawarman. 2012. *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Pustaka Reka Cipta. Bandung
- Huda, Putri Nuzul. 2013. Pengaruh penambahan Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) Terhadap Karakteristik Fisika dan Kimia Hard Candy

Beraroma Kemangi (*Ocimum Basilicum*) yang Dihasilkan. Universitas Andalas. Tesis

Inna, Mutma, Novi Atmania, Septika Prismasari. 2010. *Potential Use of Cinnamomum burmanii Essential Oil based Chewing Gum as Oral Antibiofilm Agent. Journal of Dentistry Indonesian*, Vol. 17, No. 3, Hal: 80-86

Jamilah, Mariyam. 2010. Perbandingan Efektivitas Pasta Gigi yang Mengandung Ekstrak Daun Sirih dan Flour Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* (*In Vitro*). Fakultas Kedokteran Gigi USU. Skripsi

Juniarti, Yuhernita, Susi Endrini. 2011. Destilasi Minyak atsiri Daun Surian sebagai Krim Pencegah Gigitan Nyamuk *Aedes aegypti* L. *Jurnal Makara Sains*, Vol. 15, No. 1, Hal: 38-42

Kadarohman, Asep, Gebi Dwiyanti, Yuni Anggraeni, Lela Lailatul Khumaisah. 2011. Komposisi Kimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Kemangi (*Ocimum americanum L.*) Terhadap Bakteri *E. coli*, *Shigella sannei*, dan *Salmonella enteritidis*. *Jurnal Berkala Penelitian Hayati*, Vol. 16, Hal: 101-110

Kementrian Kesehatan RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta.Indonesia

Kidd, Edwina. 2013. *Essentials of Dental Caries, The Diseases and Management*. EGC. Jakarta

Maryati, Ratna Soraya Fauzia, Triastuti Rahayu. 2007. Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *E. coli*. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi*, Vol. 8, No.1, Hal: 30-38

Mayuni. 2006. *Teknologi dan Analisa Minyak Atsiri*. Andalas University Press. Padang

Miftahendarwati. 2014. Efek Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* (*In Vitro*). FKG Universitas Hasanuddin. Skripsi

Ngajow Mercy, Jemmy Abidjulu, Vanda S. Kamu. 2013. Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara *In Vitro*. *Jurnal MIPA UNSTRAT online*, Vol. 2, No. 2, Hal: 128-132

Ningrum, Hening Prihatin, Laili Fitri Yeni, Eka ariyati. 2013. Uji Daya Antibakteri Ekstrak Sawo Manila Terhadap *E.coli* dan Implemantasinya

dalam Pembelajaran Peranan Bakteri. Karya Tulis Ilmiah Program Studi Biologi FKIP UNTAN. Pontianak

Ningrum, Kristin. 2012. *Dahsyatnya Khasiat Herbal untuk Hidup Sehat*. Dunia Sehat: Jakarta

Noer, Siti Fauziah. 2011. Pengaruh Kadar Etanol dalam Sediaan Gel Antiseptika Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella thyposa*. *ILTEK*, Vol. 6, No. 2, Hal: 887-880

Nugraha, Adi Wirya. 2008. *Streptococcus mutans*, Si Plak dimana-Mana. Fakultas Farmasi USD. Yogyakarta

Puspita, Angriani. 2014. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni*) dalam Menurunkan Pertumbuhan *Streptococcus mutans* SECARA *In Vitro*. Naskah Publikasi Jurnal Ilmiah Fakultas Kedokteran Gigi UMS. Surakarta

Puspita, Fika, Viara Rizky. 2014. Isolasi Bakteri. Laporan Praktikum Mikrobiologi Fakultas Pertanian Unsoed. Purwokerto

Putri, Megananda Hiranya, Eliza Herijulianti, Neneng Nurjannah. 2012. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. EGC. Jakarta

Reza, Bartholomeus, Dean Sena Arif, Edwin Kuriawan. 2010. Minyak Atsiri Kulit Limau untuk Menghilangkan Bau Mulut. Naskah Publikasi Jurnal Ilmiah Fakultas Kedokteran Gigi Trisakti. Jakarta

Sabir, Ardo. 2005. Aktivitas Antibakteri Flavonoid *Propolis trigona* sp Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* (*In Vitro*). *Maj. Ked. Gigi (Dent J)*, Vol. 38, Hal: 135-141

Saha, Soumen, Tarak Nath Dhar, Chandan Sengupta, Parthadep Ghosh. 2013. *Biological Activities of Essential Oils and Methanol Extracts of Five Ocimum Species Against Pathogenic Bacteria*. *Czech J. Food Sci*, Vol. 31, No. 2, Hal: 194-202

Samaranayake. 2002. *Essential Microbiology for Dentistry (Second Edition)*. Elsevier. London

Sariyah, Siti, Diki Prayugo, Sohadi Warya. 2012. Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Herba Kemangi (*Ocimum americanum L*) Terhadap *Streptococcus mutans*. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, Vol. 1, No. 2, Hal: 20-28

- Sasea, Altriani, B.S Lampus, Aurelia Supit. 2013. Pengaruh Status Kebersihan Rongga Mulut dan Status Gingiva Pada Mahasiswa Gigi Berjejal. *Jurnal E-Gigi (EG)*, Vol. 1, No. 1, Hal: 52-58
- Solikhah, Samuel Budi Wardana Kusuma, Nanik Wijayati. 2014. Isolasi dan Uji Daya Hambat Antimikroba Batang dan Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*). *Media Farmasi Indonesia*, Vol. 9, No. 2, Hal: 770-781
- Stanko, Klaudija Carovic, Sandi Orlic, Olivera Politeo, Frane Strikic, Ivan Kolak, Mladen Milos, Zlatko Satovic. 2010. *Composition and Antibacterial Activities of Essential Oils of Seven Ocimum Taxa*. *Food Chemistry Journal Elsevier*, Vol. 119, Hal: 196-201
- Suwandi, Trijani. 2012. Pengembangan Potensi Antibakteri Kelopak Bunga *Hibiscus sabdariffa L.* Terhadap *Streptococcus sanguinis* Penginduksi Gingivitis Menuju Obat Herbal Terstandar. Fakultas Kedokteran Gigi UI. Disertasi
- Tahira *et al.* 2013. *Variation in Bioactive Compounds in Different Plant Parts of Lemon Basil (Ocimum Basilicum var Citriodorum)*. *The Experiment International Journal of Science and Technology*, Vol. 17, No.2, Hal: 1184-1190
- Thaweboon, Sroisiri, Boonyanit Thaweboon. 2009. *In Vitro Antimicrobial Activity of Ocimum americanum L. Essestrial Oil Against Oral Microorganisms*. *Southeast Asian Journal Trop Med Public Health*, Vol. 40, No.5, Hal: 1025-1033
- Wardani, Aini Pramoda. 2012. Pengaruh Pemberian Ekstrak Siwak (*Salvadora persica*) Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. Karya Tulis Ilmiah Fakultas Kedokteran UNDIP. Jawa Tengah
- Williams, Wilkins. 1994. *Mikrobiologi dan Imunologi*. Binapura Aksara. Jakarta
- Yosephine, Ardiana Dewi, Martha Punnami Wulanjati, Teuku Nanda Saifullah, Puji Astuti. 2013. Formulasi Mouthwash Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum Basillicum*) serta Uji Antibakteri dan Antibiofilm Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* Secara In Vitro. *Traditional Medicine Journal*, Vol.18, No.2, Hal: 95-102