

KEPUSTAKAAN

- Agromedia, Redaksi. 2008. *Memfaatkan 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 Basillicum*) yang Dihasilkan. Universitas Andalas. Tesis
- Inna, Mutma, Novi Atmania, Septika Priskasari. 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 Dwiyantri, Yuni Anggraeni, Lela Lailatul Khumaisah. 2011. Komposisi Kimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Kemangi (*Ocimum americanum L.*) Terhadap Bakteri *E. coli*, *Shingella 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 Basillicum*) 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 Implementasinya

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 Wiryana. 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. Essential 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 Basilicum*) serta Uji Antibakteri dan Antibiofilm Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* Secara *In Vitro*. *Traditional Medicine Journal*, Vol.18, No.2, Hal: 95-102