

DAFTAR PUSTAKA

- Acumedia. 2011. *MacConkey Agar*. Neogen Corporation. <http://www.neogen.com>. Diakses 20 Desember 2015.
- Andrew, R. 2012. *Bakteriologi*, Rafli Tumiwa (penerjemah). Bogor: Triloka Medika.
- Ansel, HC. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi 4*, Ibrahim (penerjemah). Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Agnes SJ. dan Widijanto. 1996. Peran Berbagai Sifat dan Kandungan Minuman Ringan Terhadap Potensinya dalam Mendeminerisasi Gigi. *Rimbauan 1a*, p.613-19.
- Agnol RD., Ferraz A., Bernadi AP., Albring D., Nor C., Sarmiento L. 2003. *Antimicrobial Activity of Some Hypericum species*. Brazil: TANAC SA, p.511-16.
- Asmawati. 2011. *Deteksi Mutasi Gen Nukleotide-binding Oligomerazition domain 2 (NOD 2) pada Penderita Periodontitis*. Jurnal Kesehatan. p.2.
- Ayu ND., Indraswary R., Christiono S. 2014. Efektivitas Ekstrak Daun Jambu Mete (*Anarcadium occidentale L.*) Terhadap Pertumbuhan *Aggregatibacter Actinomycetemcomitans* pada Gingivitis In Vitro. *Odonto Dental Journal*, 1(1): 45-7.
- Budiarti, D. 2011. *Uji Efektivitas Ekstrak etanol Kulit Buah Jeruk Purut (Citrus hystrix DC.) sebagai Antibakteri Terhadap Streptococcus mutans secara In Vitro*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan. Malang: Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Brooks GF., Butel JS., Morse SA. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, and Adelberg. 23th edition*. Jakarta: EGC.
- Choi, HW. 2008. A Role for a Menthone Reductase in Resistance against Microbial Pathogens in Plants. *Plant Physiol*, 148: 383-401.

Clarinda M., Leena P., Rajeev C. 2009. How Menopause Affect Oral Health and What We Can Do About It. *Cleveland Clinic Journal of Medicine*. 76(8): 467-75.

Cowan, MM. 1999. *Plant Product as Antimicrobial Agents Clinicals Microbiology Reviews*. 12(4).

Dahlan, S. 2006. *Statistika Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Arkans

Daisy P., Mathew S., Suveena S., Rayan NA. 2008. A Novel Terpenoid From Elephantopus Scaber - Antibacterial Activity on *Staphylococcus Aureus*: A substiante Computational Approach. *International Journal of Biomedical Science*. 43(1): 96-203.

Dalimartha, S. 2005. *Tanaman Obat di Lingkungan Sekitar*. Jakarta: Puspa.

Dalimartha, S. 2005. *Salam (Syzygium Polyanthum Wight)*.
<http://www.pdpersi.co.id> Diakses 05 November 2015.

Darmawanti, N. 2010. *Petunjuk Penelitian Mikrobiologi*. Yogyakarta : Beli Media.

Darwis, D. 2000. *Teknik Dasar Laboratorium dalam Penelitian Senyawa Bahan Alam Hayati*. Makalah disajikan dalam Workshop Pengembangan Sumber Daya Manusia Dalam Bidang Kimia Organik Bahan Alam Hayati, DITJEN DIKTI DEPDIKNAS, 1-14 Oktober 2013, Padang.

Dharmayanti dan Sulistyowati E. 2000. *Efektifitas Pemberian Propolis Lebah Dan Royal Jelly Pada Abses Yang disebabkan Staphylococcus aerus*. Pusat Penelitian Bogor: LIPI.

Dzen SM., Roekistiningsih, Santoso S., Winarsih S. 2003. *Bakteriologi Medik*. Malang: Tim Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.

Elansary HO., Salem MZM., Ashmawy NA., Yacout MM. 2012. Chemical Composition, Antibacterial and Antioxidant Activities of Leaves Essential Oils from *Syzygium cumini L.*, *Cupressus sempervirens L.* and *Lantana camara L.* from Egypt. *Journal of Agricultural Science*. 4(10).

- Eley BM., Soory M., Manson JD. 2010 . *Periodontics Sixth Edition*. China: Elsevier.
- Estrela C., Sydney GB., Bammann LL., Felipe Jr. O. 1995. Mechanism of Action Calcium and Hydroxyl Ions of Calcium Hydroxide on Tissue and Bacteria. *Brazil Dent J*. 6:85-90
- Gafur MA., Isa I., Bialangi N. *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dari Daun Jamblang (Syzygium cumini)*. Skripsi. Tidak diterbitkan, Gorontalo: Jurusan Kimia Fakultas MIPA, Universitas Negeri Gorontalo.
- Ganiswara, TG.1995. *Farmakologi dan Terapi*. Jakarta: Farmakologi FK UI.
- Gardenia, L. 2010. *Aplikasi Deteksi Aeromonas hydrophila penghasil Aerolysin dengan Menggunakan Polymerase Chain Reaction(PCR)*. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur.
- Handayani, S. 2010. Artikel kimia: *Analisa dan Khasiat Daun Salam*. Padang.
- Haveles, E. 2011. *Applied Pharmacology for Dental Hygienist 6th edition*. Missouri: Mosby Elsevier.
- Hombing, Y. 2015. *Efek Antibakteri Ekstrak Kulit Jeruk Purut (Citrus hystrix D.C.) Terhadap Pertumbuhan bakteri Porphyromonas gingivalis secara in Vitro*. <http://respiratory.usu.ac.org>, Diakses 10 November 2015.
- Iriano. 2010. *Bakteri Dalam Rongga Mulut*. Jakarta: Indie.
- Jannata R., Gunandi A., Ermawati T. 2014. Daya Antibakteri Ekstrak Kulit Apel (*Malus sylvestris Mill.*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* (Antibacterial Activity of Manalagi Apple Peel (*Malus sylvestris Mll.*) Extract on The Growth of *Streptococcus mutans*) . *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*. 2(1).
- Khudry A., Sidharta BBR., Atniodjo PK. 2014. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pohpohan (Pilea trinervia w.) Terhadap Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*, Tesis. Tidak diterbitkan. Jogjakarta: Program Studi Teknologi Industri Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya.

Kumbonyono. 2011. Perbedaan Efek Penyuluhan Kesehatan Menggunakan Media Cetak dengan Media Audio Visual Terhadap Peningkatan Pengetahuan Pasien Tuberkulosis . *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya*.7(1).

Kusumawardani, Peni P., Desi S. 2010. Uji Biokimiawi Sistem API 20 A Mendeteksi *Porphyromonas gingivalis* Isolat Klinik. *Jurnal PDGI* 59 (3): 110-4.

Kusmiyati dan Agustini N. 2007. Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dan Mikroalga *Porphyridium cruentum*. *Biodeversitas* 8(1): 48-53.

Lauritsen NN. dan Kilian M. 2006. *Reclassification of Actinobacillus actinomycetemcomitans, Haemophilus segnis as Aggregatibacter actinomycetemcomitans and Aggregatibacter segnis and Description of Aggregatibacter aphrophilus to Include V factor- Dependent and V factor*. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov.org>. Diakses 5 November 2015.

Luthana, YK. 2008. *Maltodekstrin*. <http://www.yongkikastanvaluthana.wordpress.com>. Diakses 16 November 2015.

Mahon CR., Lehnian DC., Manuselis G. 2015. *Textbook of Diagnostic Microbiology Fifth Edition*. Jakarta: Elsevier Science.

Marsh P. dan Martin. 1995. *Oral Microbiology Fourth Edition*. Great Britain: MPG Books Ltd.

Materia Medica Indonesia. 2015. *Jilid IV*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Miller, AL. 2005. *Antioksidan Flavonoids: Structure, Function and Clinical Usage*. <http://www.thorne.com/altcedrev/fulltext/flavonoid>. Diakses 20 November 2015.

Milot, B. 2003. *Journal of the Australian Traditional Medicine Society*. 9:25-9.

Murray PR., Baron EJ., Pfaller MA., Tenofer FC., Tenover RH. 1999. *Manual of Clinical Microbiology 7 Edition*. USA: ASM Press.

- Mutmainah M. 2013. *Pengaruh Pasta Gigi yang Mengandung Ekstrak Daun Sirih dalam mengurangi Plak dan Gingivitis pada Gingivitis Marginalis Kronis* Skripsi. Tidak diterbitkan. Makassar: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasannudin.
- Mpila DA., Fatimawati, Wiyono WI. 2012. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Ethanol Daun Mayana (*Coleus atropurpureus* [L] Benth) Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* dan *Pseudomonas aeruginosa* Secara In Vitro. Skripsi. Tidak diterbitkan. Manado: Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT.
- Newman MG., Takei HH., Klokkevold PR., Carranza FA. 2015. *Clinical Periodontology 12th edition*. Philadelphia: Saunders.
- Nurainy F., Rizal S., Yudiantoro. 2008. *Pengaruh Konsentrasi Kitosan Terhadap Aktivitas Antibakteri dengan Metode Difusi Agar (Sumur)*. *Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian*, 13(1). Lampung: Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Profil Kesehatan Indonesia. 2011. Departemen Kesehatan RI. Jakarta, p.138.
- Ramadhani, S. 2012. Kelarutan Magnesium Email pada Perendaman Gigi dalam Minuman yang Mengandung Asam Bikarbonat dan Asam Sitrat (In Vitro). *Jurnal Kesehatan Indonesia*, p.11.
- Sabir, A. 2003. *Pemanfaatan Flavonoid di Bidang Kedokteran Gigi*. Majalah Kedokteran Gigi Edisi Khusus Temu Ilmiah Nasional III. Surabaya: Airlangga University Press.
- Sabir, A. 2005. Aktivitas Antibakteri Flavonoid Propolis (*Trigona sp*) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* In Vitro. *Dental Jurnal*. 38(3): 135-41,
- Santosaningsih D. dan Roekistingsih. 2011. *Efek Ekstrak Daun Salam (Eugenia polyantha) Terhadap Penghambatan Pembentukan Biofilm pada Staphylococcus aureus Secara In Vitro*. Malang: Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.

- Sari, A. 2015. *Daya Antimikroba Ekstrak Etanol Kulit Apel Manalagi (Malus sylvestris Mill.) Terhadap Porphyromonas gingivalis secara in Vitro*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan. Malang: Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Sendy, V. 2014. Artikel Ilmiah Penelitian Mahasiswa 2014: *Daya Antibakteri Ekstrak Daun Sirih Merah (Piper crocatum) Terhadap Porphyromonas gingivalis*. Jember.
- Sjahid, LR. 2008. *Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dari Daun Dewandaru (Eugenia uniflora L.)*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Surakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Solimun, 2001. *Diklat Metodologi Penelitian LKIP dan PKM Kelompok Agrokompleks*. Malang: Universitas Brawijaya
- Sudirman, T. 2014. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Salam (Eugenia polyantha) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus Secara In Vitro*. <http://respiratory.unhas.ac.id>, Diakses 20 November 2015.
- Sumono A. dan Wulan A. 2008. The Use of Bay Leaf (*Eugenia polyantha Wight*) in Dentistry. *Dental Jurnal*, p.148.
- Sumono A. dan Wulan A. 2009. *Majalah Farmasi Indonesia: Kemampuan Air Rebus Daun Salam (Eugenia polyantha [Wight]) dalam Menurunkan Jumlah Koloni bakteri Streptococcus sp.* 20(3): 112-7.
- Susanto H., Nesse W., Dijkstra PU., Agustina D., Vissink A., Abbas F. 2010. Periodontitis Prevalence and Severity in Indonesian with type 2 Diabetics. *J Periodent Res*.
- Tachi Y., Shimpuku H., Nosaka Y. 2003. Vitamin D Receptor Gene Polymorphism is Associated with Chronic Periodontitis. *Life Sci* 73(1): 3313-15.
- Tijani. 2010. *Daun Salam dan Kegunaannya*. Malang. <http://www.daun-salam-dan-kegunaannya.html>. Diakses pada bulan Oktober 2015.
- Vernino AR., Gray JL., Hughes E. 2008. *The Periodontic Syllabus*. Jakarta: EGC.

Winarto WP. dan Tim Karyasari. 2004. *Memfaatkan Bumbu Dapur untuk Mengatasi Aneka Penyakit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Wijayanti. 2008. *Efek Hepatoprotektif Ekstrak Etanol 70% Daun Salam (Syzygium polyanthum [Wight]) pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Karbon Tetraklorida (CCl₄)*. Surakarta: Surakarta Press.

Wurlina. 2006. *Pengaruh Antimitosis Ekstrak Achyranthes Aspera Linn pada Pembelahan Sel Embrio Cleavage*. <http://journal.discovervindonesia.com/index.>, Diakses 16 November 2015.

Yanti Y., Vonny NS., Jimmy P. 2013. *Daya Hambat Ekstrak Spons Laut Callyspongia sp Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*. <http://ejournal.unsrat.ac.id.>, Diakses 25 November 2015.

