

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia Vol. V*. Jakarta:Salemba Medika. Halaman 83.
- Andani, A.R. 2012. *The Effect of Giving Povidone iodine as Oral Hygiene on The number of Oropharyngeal Bacteria in Patients With Mechanical Ventilator*. Semarang:Universitas Diponegoro.
- Andriyani. 2010. *Efek Menyirih Terhadap Gigi dan Jaringan lunak Mulut*. Tidak dipublikasi.,Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Bahri, K.R. 2012. *Gigi Dan Mulut*. (Online), (<http://www.scribd.com/doc/190651789/Gigi-Dan-Mulut>, diakses tanggal 2 Februari 2014)
- Bayani, N. Z. R. 2009. *Kanker Rongga Mulut Disebabkan oleh Kebiasaan Menyirih (Laporan Kasus)*. Tidak dipublikasi, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Carvalho, A. S., and Cury, J.A. 2007. *Fluoride Release from Some Dental Materials in Different Solutions*, J Op Dent, 24, page 14-19.
- Cindananti, G. 2010. *Daya Antibakteri Ekstrak Teh Hijau dan Daun Sirih Terhadap Streptococcus mutans*. Surabaya : Universitas Airlangga.
- Collaert. 2010. *Rinsing With Delmopinol 0,2% and Chlorhexidine 0,2% : Short Term Effect on Salivary Microbiology, Plaque and Gingivitis*. Journal Periodontal 63(7).618-625.
- Cowan, M.M. 2005. *Plants Product as Antimicrobial Agents*. Clinical Microbiology Review Vol. 12, No 4:564-582.
- Cowsan, R.A., Odel, E.W. 2005. *Cawson's Essentials of Oral Pathology and Oral Medicine*, Seventh Edition. London:Churcill Livingstone.
- Dahlan, M.S. 2013. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta:Salemba Medika. Halaman 109.
- Dalimartha. 2008. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 6*. Jakarta:Pustaka Bunda.
- Dzen S.M, dkk. 2003. *Bakteriologi Medik*. Malang : Bayumedia Publishing.
- Fani M.M, et al. 2007. *Inhibitory Activity of Garlic (Allium sativum) Extract on Multidrug-Resistance Streptococcus mutans*. J. Indian Soc. Pedod Provent Dent :164.

Fenny, M. 2006. *Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Teh Hijau dan Ekstrak Daun Sirih Terhadap Streptococcus viridians*. P:12-13. Surabaya.

Ganiswara, G., S. 2005. *Farmakologi dan Terapi*. Jakarta:Gaya Baru.

Ghoufron, F. 2013 *The Effectiveness of Ethanol Extract of Betel Nut (Areca catechu L) Against Aeromonas hydrophila Bacteria by In Vitro*. Purwokerto : Universitas Muhammadiyah.

Handayani, S. dan Endang S.P. 2012. Pinang (*Areca catechu*), (Online), (www.ccrcc.farmasi.ugm.ac.d/page.id=92, diakses tanggal 1 November 2012).

Jawetz, M., and Adelberg's. 2008. *Medical Microbiology*, Mc Graw-Hill Companies Inc, page 327-329.

Jeevarathan, J., et al. 2007. *Effect of Flouride Varnish on Streptococcus mutans Count in Plaque of Caries-Free children Using Dentocult SM strip mutans test*. A Randomized Controlled triple Blind Study. J Indian Soc Pedod Prevent Dent : 157.

Kalasha, T. 2013. *Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Katuk Sebagai Antibakteri Terhadap MRSA Secara In Vitro*. Malang : Universitas Brawijaya.

Kawai, K., and Urano, M. 2007. *Adherence of Plaque Component to Different Restorative Materials*, J Op Dent, 26, page 396-400.

Koswara, S. 2007. *Makanan Bergula dan Kerusakan Gigi*. (Online), <http://www.ebookpangan.com>, diakses tanggal 12 Desember 2012).

Kowuna, K. 2012. *Pengaruh Obat kumur Klorhexidin Terhadap Kesehatan*, (Online), (<http://www.id.shvoong.com/medicine-and-health/dentistry-oral-medicine/2265017-pengaruh-obat-kumur-chlorhexidine-terhadap/>, diakses tanggal 2 Februari 2014).

Lim, E. 2008. *Kebiasaan Mengunyah sirih dan Lesi yang Dijumpai pada Mukosa Oral Masyarakat Batak Karo*. Medan:Universitas Sumatera Utara.

Mangundjaja. 2010. *Pengaruh Obat Kumur Chlorhexidine Gluconate Terhadap Populasi Kuman Streptococcus mutans di Dalam Air Liur*. FKG : UI.

Maharti, I. 2007. *Efek Antibakteri Ekstrak Daging Buah Avokad (Persea Americana) Terhadap Streptococcus mutans*. Tugas Akhir. Tidak dipublikasi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia. Jakarta.

Malkin, B. 2009. *The Imputance of Patient's Oral Health and Nurse's Role in Assesing and Maintaining It*. Nursing Times. 105(17).221-225.

- Mc Brain. 2010. *Effect of a Chlorhexidine Gluconate Containing Mouthwash on The Vitality and Antimicrobial Susceptibility of in Vitro Oral Bacterial Ecosystem*.69(8).4770-4776.
- Meiyanto, E., dkk. 2008. *Ekstrak Etanolik Biji Buah Pinang (Areca catechu L.) Mampu Menghambat Proliferasi dan Memacu Apoptosis Sel MCF-7*. *Majalah Farmasi Indonesia*,19(1):12-19.
- Morison, M J. 2004. *Manajemen Luka*. Jakarta : EGC.
- Naim, R. 2005. *Senyawa Antimikroba dari tanaman*, (Online), (<http://www.kompas.com/kompas-cetak/0409/15/sorpitan/1265264.htm>, diakses 12 November 2012).
- Nina. 2012. *Prevalensi karies Gigi di Indonesia*, (Online), (<http://id.shvoong.com/medicine-and-health/dentistry-oral-medicine/2321761-prevalensi-karies-gigi-di-indonesia/#ixzz2BjQaz1jC>, diakses tanggal 9 November 2012).
- Nugraha, A. 2008. *Streptococcus mutans, Si Plak Dimana-mana*, (Online), (http://mikrobia.files.wordpress.com/2008/05/streptococcus-mutans_31.pdf., diakses 13 Desember 2012).
- Nurhidayatun. 2012. *Uji Klini Randomisasi : Pengaruh Perawatan Rongga Mult Menggunakan Madu Terhadap Prubahan Stadium Mukositis Pda Anak Kanker di RS Kanker Dharmais Jakarta*. FK : UI
- Nurinarasari, A. V. 2010. *Efektivitas Infusa Biji Pinang (Areca catechu L.) Dalam Menghambat Pertumbuhan Candida Albicans Pada Lempeng Akrilik*. Surabaya :Universitas Airlangga. Halaman 50-54.
- Petersen PE and Lennon MA. 2004. *Effective Use of Flouride for The Prevention of Dental Caries in the 21th Century:the WHO approach Community Dent Oral Epidemiol* 32:319-21, (Online),(<http://www.live.who.html>, diakses 1 Desember 2012).
- Pickard, H.M, et al. 2012. *Manual Konservasi Restoratif Menurut Pickard*. Jakarta : Widya Medika.
- Pintauli. 2008. *Menuju Gigi dan Mulut Sehat Pencegahan dan Pemeliharaan*. Medan:USU Press.
- Prasko, S. Si. T, M.H. 2011. *Pengertian, Proses, Faktor Penyebab dan Macam Karies Gigi*, (Online), (www.indoeducation.com/2011/07/13-archive.html, diakses 4 Januari 2013).
- Prijantojo. 2010. *Perbandingan Pengaruh Chlorhexidine Gluconate dan Hexitine Terhadap Radang Gingival Secara Klinis*. LP : UI.

- Puspawati, N. 2009. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Biji Pinang (Areca Catechu L.) Terhadap Staphylococcus aureus ATCC 259223 dan Pseudomonas aeruginosa ATCC 2785*. Surakarta : Universitas Setia Budi. Halaman 85-88.
- Regina, R A. 2007. *The effect of Mouthwash Containing Cetylpyridinium Chloride on Salivary Level of Streptococcus mutans* . Jurnal PDI; 57(1):19-24.
- Reimer K, Schreier H, Erdos G, Konig B, Fleischer W. 2010. *Molecular Effects of a Microbicidal Substance on Relevant Microorganisms: Electron Microscopic and Biochemical Studies on Povidone Iodine*, (Online), <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9531716>, diakses 26 Januari 2013).
- Rochiman, K. 2010. *Perancangan percobaan*. Surabaya:Airlangga University Press.
- Roller, S. 2003. *Natural Antimicrobial for The Minimal Processing of Foods*,211. Cre Press, Washington DC:31-35
- Sabir. 2005. *Aktivitas antibakteri Flavonoid Propolis Trigona sp Terhadap Bakteri Streptococcus mutans (in vitro)*. Dent J;38(3):135
- Samaranayake, L. 2007. *Essential Microbiology for Dentistry*. 3r ed. London:Elsevier.
- Samura, J. A. P.. 2010. *Pengaruh Budaya Makan Sirih Terhadap Status Kesehatan Periodontal Pada Masyarakat Suku Karo Di Desa Biru-Biru Kabupaten Deli Serdang Tahun 2009*. Medan:Universitas Sumatera Utara.
- Segers. 2006. *Prevention of Nasocomial Infection in Cardiac Surgery by Decontamination of The Nasopharynx and Oropharynx With Chlorhexidine Gluconate A Randomized controlled Trial*. JAMA. 2460-2466.
- Sovia, L. 2006. *Senyawa Flavonoida, Fenil Propanoida, Alkaloida*. (Online), (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/12345678/1842/1/06003489.pdf>, diakses 12 Desember 2012).
- Steinberg, D., and Eyal, S. 2008. *Early Formation of Streptococcus sobrinus Biofilm on Various Dental Restorative Materials*, J of Dent (30), page 47-51.
- Sufiati, I., et al 2010. *Prevalensi Karies dan Indeks DEF Pada Murid-murid Kelas I,II dan III Sekolah Dasar yang Berada di Sekitar Klinik Mahasiswa Fakultas kedokteran Gigi UNPAD*. Bandung : Universitas Padjajaran.
- Susanto, A. J. 2009. *Dental Caries*. Jakarta: FKG Universitas Indonesia.
- Susilo, D. 2010. *Pola sitologi Lesi Mukosa Penyirih yang Dihubungkan dengan Frekuensi Menyirih dan Durasi Menyirih pada Wanita 40-60 tahun yang Mempunyai Kebiasaan Menyirih di desa Durin Simbelang Kecamatan*

Pancur Batu. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara, Medan.

Suwono, A dan Agustin W. 2009. *Kemampuan Air Rebusan Daun Salam (Eugenia Polyanta W) Dalam Menurunkan Jumlah Koloni Streptococcus mutans*. Majalah Farmasi Indonesia.20(3):112.

Tjay, T., dan Rahardja, K. 2003. *Obat-obat Penting Khasiat Penggunaan dan Efekefek Sampingnya*. Jakarta: Gramedia.

Wahyuningtyas, E. 2008. *Pengaruh Ekstrak Graptophyllum Pictum Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans Pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik*. Jakarta : Universitas Indonesia.

