

## DAFTAR PUSTAKA

- Ari, Widya Nugraha. 2008. *Si Plak Dimana-mana*. (Abstrak). Fakultas Farmasi USD. Yogyakarta.
- Ardo, Sabir. 2010. Aktivitas Antibakteri Flavonoid Propolis Trigona SP Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans* Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi FKG UPDM(B)*, Jakarta. 7 (1): 37-42
- Chismirina,Santi., Ratna Farida., Retno Soejoedono., I Wayan Wibawan., Boy Muhammad Bachtiar., Endang Winiati Bachtiar . 2006. Efek Immunoglobulin Kuning Telur Ayam (IgY) Spesifik Pada Pembentukan Biofilm *Streptococcus Mutans* dan *Streptococcus Sobrimus*. *Dentika Dental Jurnal*, Jakarta. Vol 11. No 2, 166-165.
- Dahlan, Sopiudin.M. 2004. Seri Statistik “ Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan Uji Hipotesis Dengan Menggunakan SPSS Program 12 Jam”. Jakarta. P.T. Arkans.
- Dzulkarnain,B., Dian Sundari., Ali Chozin. 1996. *Tanaman Obat Bersifat Antibakteri di Indonesia*. Cermin Dunia Kedokteran. No.110.
- Endang,Suprastiwi. 2007. *Efek Antimikroba Polifenol dari The Hijau Jepang terhadap Streptococcus Mutans*. *Majalah Kedokteran Gigi*. Vol 14(1):7-10.
- Foye, William.O. 1996. *Prinsip-Prinsip Kimia Medisinal Jilid II Edisi Kedua*.

Fumawanthi,I. 2004. *Khasiat & Manfaat Lidah Buaya Si Tanaman Ajaib*, Agro Media Pustaka. Jakarta. Hlm 1-21.

George, Dillip M.D.S., Sham,S,M.D.S., Boena Antony, P,hD. 2008. *Comparative Evaluation of The Antimikrobial Efficacy of Aloe Vera Tooth Gel and Two Popular Comercial Toothpaste: An In Vitro Study*, Jurnal Dental Material. 238-241.

Gupte,S. 1990. *Mikrobiologi Dasar*. ed.3. Binarupa Aksara. Jakarta.

Hamdiyati,Yanti., Kusnadi., Irman Rahardian. 2008. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Patikan Kebo (Euphorbia hirta) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus epidermis*. Jurnal pengajaran MIPA. Universitas Pendidikan Indonesia. Vol 12 No 2.

Harsini,Widjijono. 2008. *Penggunaan Herbal di Bidang Kedokteran Gigi*. Majalah Kedokteran Gigi. Vol.15 no.1.

Jawetz,E.,Melnik,J.L.& Adelberg,E.A. 1996. *Mikrobiology Kedokteran Edisi 20*. Jakarta. EGC .

Jawetz,E., Melnik,J.L.,& Adelberg,E.A. 2001. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta. EGC.

Kusmiyati & Agustin, S. NW. 2007. *Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Mikroalga Porphyridium cruentum*. Pusat Penelitian Bioteknologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), Cibinong. 8 (1). 48-53.

Melnick<sup>cis</sup>. 1982. Pratiwi,Rini. 2005. *Perbedaan Daya Hambat Terhadap Streptococcus Mutans Dari Beberapa Pasta Gigi Yang Mengandung Herbal* Majalah Kedokteran Gigi(Dental Journal). Vol.38. No.2. 64-67.

Pambayun,Rindit., Murdijati Gardjito., Slamet Sudarmadji., Kapti Rahayu Kuswanto . 2007. Kandungan Fenol dan Sifat Antibakteri dari Berbagai Jenis Ekstrak Produk Gambir (*Uncaria gambir roxb*). Majalah Farmasi Indonesia, Palembang. 18 (3), 141-146.

Peclzar,M.J dan Chan,E.C.S. 1988. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. UI-Press. Jakarta.

Pratiwi,Rini. 2005. *Perbedaan Daya Hambat Terhadap Streptococcus Mutans Dari Beberapa Pasta Gigi Yang Mengandung Herbal*. Majalah Kedokteran Gigi(Dental Journal). Vol.38. No.2. 64-67.

Purbaya,J.R. 2003. *Cit. Setiani,Tenny.E.,dkk. 2005. Penggunaan Daun Lidah Buaya (Aloe Vera) untuk Pengobatan Stomatitis Aptousa (sariawan) di Desa Ciburial Kecamatan Cimenyan Kabupaten Bandung*. Karya Tulis Ilmiah, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran. Bandung.

Setiani,Tenny.E.,Sari Fitriana., Usri Kosterman. 2005. *Penggunaan Daun Lidah Buaya (Aloe Vera) untuk Pengobatan Stomatitis Aptousa (sariawan) di Desa Ciburial Kecamatan Cimenyan Kabupaten Bandung*. Karya Tulis Ilmiah, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran. Bandung.

Sherries,J.C and Ryan,K.J. 1994. *Medical Mikrobiologi*. 3<sup>rd</sup> Ed. Paramount Publishing Bussiness and Profesional Group. pp 206-210.

Stacey,,Gary,and Keen,Noel,J.,1996.Plant-Microbe Interactions.New York,.Chapman & Hall. Dept.BC.

Syamsuhidayat,S.S dan Hutapea,J.R.1991. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*.

Jilid 1. Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Kesehatan

Tjitrosoepomo,G.1994. *Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan*. Universitas Gajah

Mada. Yogyakarta. h.404-405.

Zaenab. 2004. *Uji Antibakteri Siwak (salvadora persica linn) terhadap*

*Streptococcus mutans (ATC 31987) dan Bacteroides Melaninogenicus.*

*Makara Kesehatan*. Vol.8. No.2. 37-40.

Availabe form : [www.netsains.com](http://www.netsains.com)