

DAFTAR PUSTAKA

- Ade kusmaningsih. 2002. Peran the hijau Dalam Menghambat Pertumbuhan Mikroorganisme Pada Plak Gigi. USU e-Repository ©2008.
- Aisyiyah, N. 2012. Pengaruh pasta gigi dengan kandungan propolis terhadap pembentukan plak gigi. Semarang.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktik, edisi revisi)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bahadir U.A, Hakan C. 2013. Halitosis: From diagnosis to management. Turkey.
- Carranza FA. 2006. *Clinical Periodontology*. St. Louis, Missouri: Saunders Elsevier, Inc. 9.
- Curd ML, Thomas B. 2012. Halitosis: the multidisciplinary approach. *International Journal of Oral Science* (2012) 4, 55–63. Belanda.
- Dalimartha, S. 2008. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jakarta: Pustaka Bunda, Grup Puspa Swara, Anggota IKAPI.
- Dea, H. 2004. Daun Sirih sebagai Pasta Gigi Anti Bakteri. Dalam: <http://www.kompas.com/kompascetak/0309/24/iptek/578008.htm>. Di unduh Maret 2014
- Departemen Kesehatan RI. 1989. *Material Medika* Jilid V. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal: 37.
- Druva KG, dkk. 2012. Halitosis, diagnosis and management in daily practice: Dentist stance. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (JDMS)*. India.
- Eldarat A, Alkhabuli J, Malik A. 2008. The prevalence of Self-Reported Halitosis and Oral Hygiene Practise Among Libyan Student and Offices Workers. *Libyan J Med. Faculty of Dentistry, University of Sharjah, Sharjah, UEA*.
- Gurenlian, J. A. R. 2007. The Role of Dental Plaque Biofilm in Oral Health: *Journal of Dental Hygiene*, Vol. 81, No. 5.
- Ghayur, M, N., Khan H., Gilani, A, H. 2007. Antispasmodic, Bronchodilator and Vasodilator Activities of (+)-Catechin, a Naturally Occurring Flavonoid. *Arch Pharm Res* Vol 30, No 8, 970-975.

- Gumbira-Sa'id., dkk. 2009. Review kajian, penelitian dan pengembangan agro industri strategis nasional: kelapa sawit, kakao dan gambir. *J. Tek. Ind. Pert.* Vol. 19(1), 45-55 46, Bogor.
- Guntis Z, Aldis V, Anda B. 2005. Halitosis Manifestation and Prevention Means for Patients with Fixed Teeth Dentures. *Stomatologija, Baltic Dental and Maxillofacial Journal*, 7:3-6. Latvia.
- Hakim L. 2013 Penyebab Bau Mulut dan Cara Mengatasi Bau Mulut. <http://www.ahlisyukur.com/2013/05/5-penyebab-bau-mulut-dan-caramengatasi.html>. Diakses 7 may 2013. 10:36 PM.
- Hayani, E. 2003. Analisis Kadar Catechin dari Gambir Dengan Berbagai Metode. *Buletin Teknik Pertanian* 8 (1): 31- 32. Jember.
- Heller, L. 2009. Green Tea catechins Linked to Weight Loss: Study, *The Journal of Nutrition*, Jerman.
- Indrayadi G., Yuniardini S.W. 2009. ORAL PROBIOTIK: PENDEKATAN BARU TERAPI HALITOSIS. Dalam jurnal: *Indonesian Journal of Dentistry* 2009; 16 (1):64-71. Jakarta.
- Irianty. RS & Verawati R. 2012. Variasi Komposisi Pelarut Metanol-Air Pada Ekstraksi Daun Gambir (*Uncaria gambir* Roxb). *Prosiding SNTK TOPI*. Pekanbaru.
- Isogai, H., dkk. 2008. Effect of Catechin Diet on Gingivitis in Cats. *International Journal App Res Med* Vol.6 Japan.
- Karnoutsos K, Blioumi E. 2005. Halitosis - aetiology, diagnosis, treatment. *HIPPOKRATIA*, 9, 1: 3-6.
- Kresnawaty, I& Zainuddin, A. 2009. Aktivitas antioksidan dan antibakteri dari derivatmetil ekstrak etanol daun gambir (*Uncaria gambir*), *Jurnal Littri* 15(4), Hlm. 145 – 151. Sumedang.
- Kusumaningsih. R.R W. 2011. Wibisono G., PENGARUH PASTA GIGI DENGAN KANDUNGAN BUAH STROBERI (*Fragaria chiloensis* L) TERHADAP PEMBENTUKAN PLAK GIGI. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas diponegoro.
- Lee Pcc, Mak WY, Newsome P. 2004. The aetiology and treatment of oral halitosis: an update. *Med J* 2004;10:414-8. Hongkong.
- Lucida, dkk. 2007. Formulasi sediaan anti septik mulut dari katekin gambir. *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*. Vol 12(1). Padang.

- Maurya, PK & Rizvi, S. 2009. Protective Role of Tea catechins on Erythrocytes Subjected to Oxidative Stress during Human Aging, Departement of Biochemistry University of Allahabad, India
- Miyazaki H. 2011. Oralchroma. <http://www.abimedical.com/en/medical/index.html>. Niigata University and ABIMEDICAL Corporation.
- Mravak. M & Stipetić. 2012. Xerostomia - diagnostics and treatment. Rad 514 Medical Sciences, 38(2012) : 69-91. Croatia: University of Zagreb. Department of Oral Medicine, School of Dental Medicine.
- Megananda, H.P., Herijulianti, E., Nurjanah, N. 2009. Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi. Bandung: JKG Poltekkes Depkes. p. 57 – 80 : 111 – 114.
- Porter SR & Scully C. 2006. Oral malodour (halitosis). BMJ (British Medical Journal) <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1570844/>. Diakses 23 september 2006.
- Rahayu. SP. 2010. PENANAMAN GAMBIR (Uncaria Gambir Hunt). <http://cybex.deptan.go.id/penyuluhan/penanaman-gambir-uncaria-gambir-hunt>.
- Risnawati. YS., Munandar. S., Farida. H. 2008. Perbandingan Efek Antibakteri Ekstrak Gambir (uncaria gambir roxb) terhadap streptococcus mutans pada konsentrasi dan waktu kontak yang berbeda. Semarang: fakultas kedokteran universitas diponegoro.
- Ritonga, N. 2005. Plak Gigi. USU e-Repository ©2008.
- Rösing CK, Loesche W. 2011. Halitosis: an overview of epidemiology, etiology, and clinical management. Braz Oral Res. 2011 sept oct ;25(5):466-71. Brazil.
- Samaranayake, L. 2006. Essential Microbiology for Dentistry. The chinese journal of dental research. Hongkong.
- Simanjuntak, Carolin M.K. 2011. Hubungan Keadaan Saliva dengan Risiko Karies pada Siswa Kelas X SMK Negeri 9 Medan. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/25300/4/Chapter%20II.pdf>. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/25300>. Repository USU.
- Syah, A.N.A. 2007. Taklukkan Penyakit dengan Teh Hijau. <http://books.google.co.id/books?id=MJ06Tuk3248C&printsec=frontcove>

[r&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q=plak&f=false](http://www.agromedia.com/summary_r&cad=0#v=onepage&q=plak&f=false).
Jakarta: Agromedia Pustaka.

Syaify A. 2013. <http://krjogja.com/read/157483/kehidupan-sosial-terhambat-akibat-bau-mulut.kr>. Yogyakarta. Diakses Selasa, 8 Januari 2013. 23:12 WIB.

Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

Susilowati A, sumarawati T. 2012. Kajian Lama Kumur Air Rebusan Gambir (*Uncaria gambir*) terhadap Pembentukan Plak Gigi. Semarang: Bagian Ilmu Gigi dan Mulut Fakultas Kedokteran, UNISSULA/ Rumah Sakit Pendidikan Sultan Agung.

Tanaka M, dkk. 2004. Contribution of periodontal on tongue dorsa analyzed with analyzed with real-time PCR. *Department of Preventive Dentistry, Graduate School of Dentistry, Osaka University, 1-8 Yamadaoka, Suita, Osaka 565-0871, Japan*

Walsh Lauren j. 2006. Dental Plaque Fermentation and Its Role in Caries Risk Assessment. *International Dentistry savol. 8, no. 5. Brisbane, Australia.*

Widagdo Y & Suntya K. 2014. Volatile sulfur compounds sebagai penyebab halitosis. *Bagian Ilmu Penyakit Mulut Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Mahasaraswati. Denpasar.*

Wijayanti, A., Rahardjo. A., Bahar. A. 2010. Perubahan Parameter Halitosis Setelah Penggunaan Siwak (*Salvadora Persica*) Pada Santri Pondok Pesantren Tapak Sunanusia 11-13 Tahun. *INA J DENT RES, Vol. 17 NO.2 September 2010: 43-47.jakarta.*