

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriyati, Paramitha. 2011. *Pengaruh Pemberian Larutan Ekstrak Siwak (Salvadora persica) Terhadap Pembentukan Plak Gigi*. Semarang. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu Universitas Diponegoro.
- Al-Khateeb, T.L., O'mullane, D.M., Whelton, H., Sulaiman, M.I. Periodontal Treatment Needs Among Saudi Arabian Adults And Their Relationship To The Use Of Miswak. *Research Journal. Jeddah, Kingdom Of Saudi Arabia*. King Abdul Aziz University. 1991.
- Al-Lafi T. and Ababneh H. The Effect of The Extract of The Miswak (Chewing Sticks) Used in Jordan and The Middle East on Oral Bacteria. *Research Journal. University of Wales College of Medicine, Dental School, Periodontology Department, Cardiff, UK* 1995; Vol.45: 218-222.
- Amerongen AVN, Michels LFE, Roukema PA, Veerman ECL. 1991. *Ludah dan kelenjar ludah arti bagi kesehatan gigi*. Abyono R, editor. Yogyakarta:Gadjah Mada University Press.
- Apriyono, Dwi Kartika.,Nadine Fatimatuzzahro. 2011. *Pengaruh Kumur-Kumur dengan Larutan Triclosan 3% terhadap pH Saliva*. Jawa Timur. Bagian Ilmu Konservasi Gigi, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Jember.
- As-Suyuti, Jalaluddin Abdurrahman. 2006. *Pengobatan Cara Nabi (Luqman Hakim & Ahsin Mohammad, Trans.)*. Bandung: Pustaka Hidayah
- Badan Litbang Kesehatan ,(2004) *Survey Kesehatan Nasional, Survei Kesehatan Rumah Tangga (SKRT) 2004*. Jakarta : Depkes RI.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2010). *Acuan Sediaan Herbal*. Jakarta.
- Bhat, P., K. 2012. Assessment of immediate antimicrobial effect of miswak extract and toothbrush on cariogenic bacteria-A clinical study. *Journal of Advanced Oral Research*. Vol 3,. Issue 2. India.
- Carlson, Eric R. Ord Robert A. *Textbook and Color Atlas of Salivary Gland Pathology*. Iowa: Wley-Blackwell.
- Edwina A. M. Kidd., Sally Hoyston-Bechal. 2012. *Dasar-dasar karies:Penyakit dan penanggulangan*. Jakarta: EGC
- El Rahman, HF., Skaug, N., & Francis, GW. 2002. In Vitro Antimicrobial Effects of Crude Miswak Extract on Oral Pathogens. *Saudi Dental Journal*, 14 (1), 26-32.
- Endarti, Fauzia, Zuliana E. *Manfaat berkumur dengan larutan ekstrak siwak (Salvadora persica)*. Majalah Kedokteran Nusantara. 2007; 40(1): 29-37.
- Halaway, Hasan Sulaiman. 2011. A review on miswak (salvadora persica) and its effect on various aspects of oral health. Riyadh, Saudi Arabia. *The Saudi Dental Journal*.

- Julica, Mawar Putri. 2010. *Pengaruh Stimulasi Berkumur, Mengunyah, dan Asam Sitrun Terhadap Sekresi & pH Saliva*. Yogyakarta. Laboratorium Biologi Mulut, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Gadjah Mada.
- Khatak, M., Khatak, S., Siddqui, SS., Vasudeva, N., Aggarwal, A., Aggarwal, P. (2010). *Salvadora persica*. *Pharmacognosy Review*, 4 (8), 209-214.
- Kidd, E.A.M. & Bechal, J.S. *Dasar-dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya*. Alih bahasa oleh Narlan Sumawinata dan Safrida Faruk. 2012. Jakarta: EGC.
- Kusumasari, N. (2012). *Pengaruh Larutan Kumur Ekstrak Siwak (Salvadora persica) terhadap pH Saliva*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Lamont, Richard. 2006. *Oral Microbiology and Immunology*. Washington, DC: ASM Press.
- Marusin, S., Chairul. 2012. *Efek ekstrak air dan alkohol pada siwak (Salvadora persica L.) terhadap peningkatan aktivitas dan kapasitas fagositosis sel makrofag*. Media Litbang Kesehatan. Vol 22 Nomor 1. Cibinong.
- Mumpuni, Yekti., Pratiwi, Erlita. 2013. *45 Masalah dan solusi gigi dan mulut*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Naeem Ahmad<sup>1</sup>, Taseer Bashir<sup>2</sup>, Vijay Krishnan<sup>2</sup>, Monu Yadav<sup>2</sup>, Prashant Bhai Pandey<sup>2</sup>, Azeem Khan<sup>2</sup>.. *Miswak: A Magic Stick for Global Oral Health*. India.
- Nareswari, A. (2010). *Perbedaan Efektivitas Obat Kumur Chlorhexidine tanpa Alkohol Dibandingkan dengan Chlorhexidine Beralkohol dalam Menurunkan Kuantitas Koloni Rongga Mulut*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Sebelas Maret Surakarta, Surakarta.
- Pratiwi, Rini. 2005. *Perbedaan daya hambat terhadap Streptococcus mutans dari beberapa pasta gigi yang mengandung herbal*. Makassar.
- Purnasari Tri, Ervita. 2012. *Efektivitas obat kumur yang mengandung infuse siwak (Salvadora persica), Ekstrak Sirih (Piper bitle. Linn) dan Chlorexidine terhadap Penurunan Plak (Eksperimental Klinis)*. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Purwaningrum, Siwi. 2011. *Perbedaan Efektivitas Obat Kumur yang Mengandung Larutan Infus Siwak (Salvadora persica), Ekstrak Sirih (Piper bitle Linn) dan Chlorexidine terhadap peningkatan pH Saliva*. Skripsi tidak diterbitkan. Yogyakarta: FKIK UMY.
- Puy, Carmen Llana. 2006. *The Role of Saliva in Maintaining Oral Health and as an Aid to Diagnosis*. *Medicina Oral Journal*.
- Riset Kesehatan Dasar. 2007. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.

- Roeslan, Boedi Oetomo. 2002. *Imunologi Oral Kelainan di Rongga Mulut*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Santoso, O., Wardani, A.P., & Kusumasari, N. (2012). *Pengaruh Larutan Ekstrak Siwak (Salvadora persica) terhadap Streptococcus mutans: Studi In Vitro dan In Vivo*. *Media Medika Indonesiana*, 46 (3), 163-167.
- Salsabila, Vania., Al Munawir, Dewi, R. 2013. *Efek Antibakterial Ekstrak Etanol Siwak (Salvadora persica) terhadap Pertumbuhan Bakteri Porphyromonas gingivalis*. Hasil Penelitian Mahasiswa. Universitas Jember.
- Sofrata AH, Claesson RL, Lingström PK, Gustafsson AK. 2008. Strong antibacterial effect of miswak against oral microorganisms associated with periodontitis and caries. *J Periodontol* 79:1474-9.
- Stookey, George K. 2008. The Effect of Saliva on Dental Caries. *American Dental Association. JADA* Vol. 139.
- Tumilasci, O.R., Cardoso, E.M.L., Contreras, L.N., Belforte, J., Arreger, A.L., & Ostuni, M.A. (2006). Standardization of a Simple Method to Study Whole Saliva: Clinical Use in Different Pathologies. *Acta Odontologica Latinoamericana*, 19 (2), 47-51.
- Widagdo, Yanuaris., Kristina Suntya. 2012. Volatile Sulfur Compounds sebagai penyebab Halitosis. *Jurnal Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Mahasaraswati Denpasar*.
- Wilson, N., Patel, R., Gallagher, J., Chapple, L. (2014) Question from Practice: How to Select the Right Mouthwash. *The Pharmaceutical Journal*, 292 (7795), 119.