

KEPUSTAKAAN

- Adhani, R., *et al.* 2014. Perbedaan pH Saliva Menggosok Gigi Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Makanan Manis dan Lengket Pengukuran Menggunakan pH Meter pada Anak Usia 10-12 Tahun di SDN Melayu 2 Banjarmasin. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 2(1): 39-45.
- Al Sadhan, R.I., Almas, K. 1999. Miswak (Chewing stick): a Cultural and Scientific Heritage. *The Saudi Dental Journal*. 11(2):80-87.
- Al-Bayati, F.A., Sulaiman, K.D. 2008. In Vitro Antimicrobial Activity of *Salvadora persica* L. Extracts Against Some Isolated Oral Pathogens in Iraq. *Turk J Biol*. 32:57-62.
- Al-Bayaty, F.H. *et al.* 2010. Effect of Mouth Wash Extracted from *Salvadora Persica* (Miswak) on Dental Plaque Formation: a Clinical Train. *Journal of Medicinal Plants Research*. 4(14): 1446-1454.
- Alhamda, Syukra. 2011. Status Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Karies Gigi (Kajian pada Murid Kelompok Umur 12 tahun di Sekolah Dasar Negeri Kota Bukittinggi). *Berita Kedokteran Masyarakat*. 27(2):108-115.
- Almas, K. 2002. the Effect *Salvadora Persica* Extract (Miswak) and Chlorahexidine Gluconate on Human Dentin: a SEM Study. *the Journal of Contemporary Dental Practice*. 3(3):1-10.
- Almas, K., Al-Lafi, T.R. 1995. the Natural Toothbrush. *World Health Forum*. 16:205-210.
- Amerongen, A.V.N., Michels, L.F.E., Roukema, P.A., Veerman, E.C.I. (1992). *Ludah dan Kelenjar Ludah Arti Bagi Kesehatan Gigi*. Yogyakarta: Gadjah Mada Universitas Press.
- Angela, A. 2005. Pencegahan Primer pada Anak yang Berisiko Karies Tinggi. *Majalah Kedokteran Gigi*. 38(3):130-134.
- Asy Syarbashi, A., Yahya, A., Alwi, S., Aldizal, A. (2009). *Ensiklopedi Cara Beribadah Menurut Islam*. Jakarta: Kalam Publika
- Bhat, P.K., Amit, K., Sarkar, S. 2012. Assessment of Immediate Antimicrobial Effect of Miswak Extract and Toothbrush on Cariogenic Bacteria-a Clinical Study. *Journal of Advanced Oral Research*. 3:13-18.
- Bos, G. 1993. the Miswak, an Aspect of Dental Care in Islam. *Medical History*. 37:68-79.

- Budiharto. (2006). *Metodologi Penelitian Kesehatan dengan Contoh Bidang Ilmu Kesehatan Gigi*. Jakarta: EGC.
- Carranza, F. A., Klokkevold, P.R., Newman, M. G., Takei, H.H. (2006). *Clinical Periodontology*. Ed. Ke-10. Philadelphia: W. B. Saunders.
- Dahlan, M.S. (2011). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Darout, I.A. 2003. Miswak as an Alternative to the Modern Toothbrush in Preventing Oral Diseases. *Research Gate*.
- deAlmeida, P.D.V., Gregio, A.M.T., Machado, M.A.N., *et al.* 2008. Saliva Composition and Functions: a Comprehensive Review. *the Journal of Contemporary Dental Practice*. 9(3):1-11.
- Departmen Kesehatan RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar 2013. Jakarta: BPPK.
- Duggal, P. 2013. Meswak More Than Just a Brushing Stick. *Guident*. 62-66.
- Endarti., Fauzia., Erly Z. 2006. Manfaat Berkumur Dengan Larutan Ekstrak Siwak (*Salvadora persica*). *Majalah Kedokteran Nusantara*.39(4):393-401.
- Ezoddini, F., Ardakani., *et al.* 2012. Study of the Effect of Natural Toothbrush (*Salvadora persica*) in Prevention of Dental Caries and Plaque Index. *Health*. (9):612-618.
- Ezzoddni, F., Ardakani. 2009. Efficacy of Miswak (*Salvadora persica*) in Preventing Dental Caries. *Health*. 2(5):499-503.
- Fejerskov, O., Kidd, E.A.M. 2008. *Dental Caries the Disease and Its Clinical Management*. UK: Blackwell Munksgaard.
- Felton, A., Chapman, A., Felton, S. (2009). *Basic Guide to Oral Health education and Promotion*. UK: Wiley-Blackwell.
- Gallagher, A., *et al.* 2009. the Effect of Brushing Time and Dentifrice on Dental Plaque Removal In Vivo. *the Journal of Dental Higiene*. 83:111-116.
- Halawany, H.S. 2012. a Review on Miswak (*Salvadora persica*) and its Effect on Various Aspect of Oral Health. *the Saudi Dental Journal of King Saud University*. 24:63-69.
- Heasman, P. (2008). *Restorative Dentistry, Paediatric Dentistry and Orthodontics*. UK: Elsevier.
- Herdiansyah, H. (2007). *The Miracle Mengungkap Rahasia makanan dan Minuman Berkhasiat dalam Al-Quran*. Jakarta: Zikrul Hakim.

- Houwink, B, *et al.* (1993). *Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Humphrey, S.P., Williamson, R.T. 2001. a Review of saliva: Normal Composition, Flow, and Function. *the Journal of Prosthetic Dentistry*. 85(2):162-169.
- Khatak, M., *et al.* 2010. *Salvadora persica*. *Pharmacognosy Review*. 4(8):209-214.
- Kidd, E. A. M., dan Bechal, S. J. (1992), *Dasar-Dasar Karies: Penyakit dan Penanggulangannya*. Ed. Ke-2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kusumasari, Nila. 2012. Pengaruh Larutan Kumur Ekstrak Siwak (*Salvadora persica*) terhadap pH Saliva. *Jurnal Media Medika Muda Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*.
- Kusumawardhani, E. (2011). *Buruknya Kesehatan Gigi dan Mulut Memicu Penyakit Diabetes, Stroke dan Jantung*. Yogyakarta: Siklus.
- Linardi, A.N. 2014. Perbedaan pH Saliva antara Pengguna Pasta Gigi yang Mengandung Baking Soda dan Pengguna Pasta Gigi yang Mengandung Fluor. Makassar. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin. Skripsi.
- Masood, Y., Masood, M., Hasan, M.I.A., Al-bayat, F.H.M.A. 2010. Biological Effects of Miswak. *Current topics in nutraceutical reaserch*. 8:161-168.
- Millward, A., Shaw, L., Harrington, E., Smith, A.J. 1997. Continuous Monitoring of Salivary Flow Rate and pH at the Surface of the Dentition Following Consumption of Acidic Beverages. *Caries Research*. 31(1):44-49.
- Mohammed, S.G. 2013. Comparative Study of In Vitro Antibacterial Activity of Miswak Extract and Different Toothpastes. *American Journal of Agricultural and Biological Sciences*. 8(1):82-88.
- Mut'iq, A. (2011). *Sehat dengan Siwak*. Solo: Aqwamedika.
- Najoan, S.B., Kepel, B.J., Wicaksono, D.A. 2014. Perubahan pH Saliva Siswa Ma Darul Istiqamah Manado Sesudah Menyikat Gigi dengan Pasta Gigi Mengandung Xylitol. *Jurnal e-GIGI(eG)*. 2(2).
- Naseem, S., Hashmi, K., Fasih, F., Sharafat, S., Khanani, R. 2014. in Vitro Evaluation of Antimicrobial Effect of Miswak Against Common Oral Pathogens. *Pakistan Journal Medical Sains*. 30(2):398-403.
- Nordin, F.N.M., *et al.* 2012. a Review on the Sunnah of Miswak (*Salvadora persica*) and its Potentially to Improve Oral Health. *Academy of Islamic Studies Journal, University of Malaya (UM)*. 02(01):33-41.

- Oztas, N., Bodur, H., Olmez, A., Berkkan, A., Cula, S. 2004. the Efficacy of a Floride Chewing Gum on Salivary Fluoride Concentration and Plaque pH in Children. *Journal of Dentistry, Elsevier*. 32:471-477.
- Sastroasmoro, S., dan S, Ismael. (2011). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung seto.
- Selwitz, R.H., Ismail, A.I., dan Pitts, N.B. 2007. Dental Caries. *the Lancet Proquest*. 369. 9555:51-59.
- Soesilo, D., *et al.* 2005. Peranan Sorbitol dalam Mempertahankan Kestabilan pH Saliva pada Proses Pencegahan Karies. *Majalah Kedokteran Gigi Dental Journal*. 38(1):25–28.
- Soeyoso, U.M., *et al.* 2010. Prevalensi dan Faktor Risiko Karies Gigi Murid Sekolah Dasar Kelas III-IV Negeri 161 Kota Palembang Tahun 2009. *Jurnal Kesehatan Bina Husada*. 6(1):12-20.
- Sofrata, A., *et al.* 2011. Benzyl Isothionate, a Mayor Component from the Roots of *Salvadora persica* is Highly Active Against Gram-Negative Bacteria. *Plos One*. 6:1-10.
- Sofrata, A., Lingstrom, P., Baljoon, M., Gustafsoon, A. 2007. the Effect of Miswak Extract on Plaque pH. *Caries Research*. 41:451-454.
- Sulendra, K.T., Fatmawati, D.W.A., Nugroho, R. 2013. Hubungan pH dan Viskositas Saliva terhadap Indeks DMF-T pada Siswa-Siswi Sekolah Dasar Baletbaru II Sukowono Jember. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*.
- Tarigan, Rasinta. (2012). *Karies Gigi*. Ed.Ke-2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Wong, D.T. (2008). *Salivary Diagnostics*. USA: Blackwell Munksgaard.