

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N. (2018) ‘Hubungan Status Kesehatan Gigi Dan Mulut Anak Sekolah Dengan Pelaksanaan UKSG (Usaha Kesehatan Gigi Sekolah) Di Sekolah Dasar dan Sederajat Se Kota Makassar’, *Jurnal Media Kesehatan Gigi*, 17(1), pp. 32–33.
- Abhary, M. and Al-Hazmi, A.-A. (2016) ‘Antibacterial activity of Miswak (Salvadora persica L.) extracts on oral hygiene’, *Journal of Taibah University for Science*. Taibah University, 10(4), pp. 513–520. doi: 10.1016/j.jtusci.2015.09.007.
- Adita (2017) *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Gosok Gigi Dengan Metode Bermain Terhadap Perilaku Gosok Gigi Pada Anak Usia Pra Sekolah Di Tk Aba Wilayah Wonokromo Pleret Bantul*.
- Adnyani, N. P., Made, I. and Artawa, B. (2016) ‘Pengaruh Penyakit Gigi Dan Mulut Terhadap Halitosis’, *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4(1), pp. 24–28.
- Agung, A. A. G. (2016) ‘The Oral Rinsing Habit With Water After Eating Food Sugary’, *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4(1), pp. 43–49.
- Ahmad, H. and Rajagopal, K. (2014) ‘Salvadora persica L. (Meswak) in dental hygiene’, *Saudi Journal for Dental Research*. The Saudi Journal for Dental Research, 5(2), pp. 130–134. doi: 10.1016/j.sjdr.2014.02.002.
- Alili, N., Türp, J. C., Kulik, E.M., and Waltimo, T. (2014) ‘Volatile compounds of Salvadora persica inhibit the growth of oral Candida species’, *Archives of Oral Biology*, 59(5), pp. 441–447. doi: 10.1016/j.archoralbio.2014.02.001.
- Amalia, R., Marfu'ah, N., and Amal, S. (2018) ‘Aktivitas Antibakteri Kayu Siwak (Salvadora Persica) Fraksi Eter Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Secara In Vitro’, *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 2(1), p. 16. doi: 10.21111/pharmasipha.v2i1.2132.
- Amri, T. (2014) ‘Waktu Shalat Perspektif Islam’, *Asy-Syari’ah*, 16(3), pp. 206–215.
- Anggow, O. R., Mintjelungan, C. N. and Anindita, P. S. (2017) ‘Hubungan pengetahuan kesehatan gigi dan mulut dengan status karies pada pemulung di tempat

- pembuangan akhir Sumompo Manado', *e-GIGI*, 5(1). doi: 10.35790/eg.5.1.2017.14783.
- Anitasari, S. and Rahayu, N. E. (2005) 'The relation of frequency of teeth brush with oral hygiene of state elementary school', *Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.)*, 38, pp. 88–90.
- Awaludin, L. (2010) *al quran dan terjemah unutk wanita*. Jakarta: oasis terace recident.
- Azaripour, A., Mahmoodi, B., Habibi, E., Willershausen, I., Schmidtmann, I., and Willershausen, B. (2017) 'Effectiveness of a miswak extract-containing toothpaste on gingival inflammation: a randomized clinical trial', *International Journal of Dental Hygiene*, 15(3), pp. 195–202. doi: 10.1111/idh.12195.
- Balto, H., Al-Sanie, I., Al-Beshri, S., and Aldrees, A. (2017) 'Effectiveness of *Salvadora persica* extracts against common oral pathogens', *Saudi Dental Journal*. King Saud University, 29(1), pp. 1–6. doi: 10.1016/j.sdentj.2016.11.001.
- Baqi, muhammad fuad abdul (2011) *al-hu'lu' wal marjan mutiara hadist sahib bukhari dan muslim*. Edited by syahirul alim Al-Adib, Y. Amri, and A. Wicaksono. Jakarta: ummmul qura.
- Bramanti, I., Sutardjo, I., Ula, Navilatul., and Isa, M. (2014) 'Efektifitas siwak (*Salvadora persica*) dan pasta gigi siwak terhadap akumulasi plak gigi pada anak-anak (Effectiveness of Siwak (*Salvadora persica*) and siwak toothpaste on dental plaque accumulation in children)', *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*, 47(3), p. 153. doi: 10.20473/j.djmkg.v47.i3.p153-157.
- Budiarti, R. (2013) *Kesehatan Gigi Masyarakat Muslim*. cetakan 1,. Edited by Jamiludin & Aceng Abdul Kodir. Bandung: Pustaka Aura Semesta.
- Budiarti, R. (2014) 'Tingkat Keimanan Islam Dan Status Karies Gigi Santri', *Jurnal Health Quality*, 5(1), pp. 1–8.
- Budisuari, M., Oktarina, O. and Mikrajab, M. (2012) 'Hubungan Pola Makan Dan Kebiasaan Menyikat Gigi Dengan Kesehatan Gigi Dan Mulut (Karies) Di Indonesia', *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 13(1 Jan), pp. 83–91. doi:

10.22435/bpsk.v13i1.

- Das, M. P., Borah, P., Thakuria, B., Islam, S., and Patawari, A. (2017) ‘Small vessel vasculitis, an uncommon presentation of systemic lupus erythematosus’, *Journal of Association of Physicians of India*, 65(MARCH), pp. 100–101.
- Dewi, R. A. P., and Wibisono, G. (2011) ‘Pengaruh Pasta Gigi Dengan Kandungan Buah Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Universitas Diponegoro Tahun 2011’, *Artikel Ilmiah*. Available at: http://eprints.undip.ac.id/37137/1/Reska_Ayu.pdf.
- Egi, M., Soegiharto, G.S., and Evacuasiany, E. (2018) ‘Efek Berkumur Sari Buah Tomat (Solanum lycopersicum’’, *Sound of Dentistry*, 3(2), pp. 70–84.
- Farhadian, N., Bidgoli, M., Jafari, F., Mahmoudzadeh, M., Yaghobi, M., and Miresmaeli, A. (2015) ‘Comparison of Electric Toothbrush, Persica and Chlorhexidine Mouthwashes on Reduction of Gingival Enlargement in Orthodontic Patients: A Randomised Clinical Trial.’, *Oral health & preventive dentistry*, 13(4), pp. 301–7. doi: 10.3290/j.ohpd.a33443.
- Fatkurrohman, F. and Medawati, A. (2013) ‘Efektifitas Ekstrak Etanol Kayu Siwak (Salvadora Persica L.) Dengan Metode Perkolasi Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* Isolat 248 Yang Resisten Multiantibiotik’, *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 2(2), pp. 35–42. Available at: <https://journal.umy.ac.id/index.php/di/article/view/574>.
- Fatmawati, D. W. A. (2011) ‘Hubungan biofilm’, *J.K.G Unej*, 8, pp. 127–130. doi: 10.1249/MSS.0000000000000148.
- Gopdianto, R., Rattu, A. J. M. and Mariati, N. W. (2014) ‘Status Kebersihan Mulut Dan Perilaku Menyikat Gigi Anak Sd Negeri 1 Malalayang’, *e-GIGI*, 3(1). doi: 10.35790/eg.3.1.2015.6457.
- Halawany, H. S. (2012) ‘A review on miswak (Salvadora persica) and its effect on various aspects of oral health’, *Saudi Dental Journal*. King Saud University, 24(2), pp. 63–69. doi: 10.1016/j.sdentj.2011.12.004.

- Hanifah, A. N., and Hakim, M. T. (2017) ‘Pelaksanaan Sholat Sunnah Tahajjud , Dhuha , dan Istikhoro’, pp. 1–20.
- Haque, M. M. and Alsareii, S. A. (2015) ‘A review of the therapeutic effects of using miswak (*Salvadora Persica*) on oral health’, *Saudi Medical Journal*, 36(5), pp. 530–543. doi: 10.15537/smj.2015.5.10785.
- Herlinawati, Saragi, A., and Lusiani, Y. (2020) ‘Perbandingan efektivitas daya hambat pembentukan plak pada berbagai pasta gigi yang tersedia di kota medan’, *Pannmed*, 15(1).
- Ismail, A., Kodir, A., Herawati, D., and Murdiastuti, K. (2014) ‘Perbedaan Efektifitas Antara Pemberian Secara Sistemik Ciprofloxacin dan Amoksisilin Setelah Scaling dan Root Planning Pada Periodontitis Kronis Penderita Hipertensi’, *Jurnal Kedokteran Gigi, Universitas Gajah Mada*, 5(4), pp. 323–328.
- Juliarni, Y. and Gunawan2, G. (2016) ‘Pengaruh Menyikat Gigi Dengan Siwak (*Salvadora Persica*) Terhadap Ph Saliva’, *Andalas Dental Journal*, 4(1), pp. 45–54. doi: 10.25077/adj.v4i1.48.
- Kaligis, F. R., Fatimawali and Lolo, W. A. (2017) ‘Identifikasi Bakteri Pada Plak Gigi Pasien Di Puskesmas Bahu Dan Uji Resistensi Terhadap Antibiotik Kloramfenikol Dan Linkosamida (Klindamisin)’, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(3), p. hal. 223-232.
- Kartilah, T., Miko, H., Suwarsono, S., and Triyanto, R.(2016) ‘Pengaruh Bersiwak Dengan Menggunakan Alat Bantu Modifikasi Terhadap Kebersihan Gigi dan Mulut Pada Santri di Pondok Pesantren Al-Kautsar Kabupaten Kuningan Jawa Barat Tahun 2016’, *Actual Research Science Academic (ARSA)*, 1(1), pp. 33–41.
- Kasuma, N. (2016) *Plak Gigi, Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Khoiriyah, Y. N. (2019) ‘Aplikasi Kombinasi Air Rebusan Daun Sirih Dan Kayu Siwak Pada Penurunan Indeks Plak Gigi’, *Jurnal Vokasi Kesehatan*, (Vol 5, No 2 (2019): Juli 2019), pp. 115–120. Available at: <http://ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/JVK/article/view/355>.
- Ladytama, R. S., Nurhapsari, A. and Baehaqi, M. (2014) ‘Efektivitas Larutan Ekstrak

- Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Sebagai Obat Kumur Terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Remaja Usia 12-15 Tahun - Studi di SMP Nurul Islami, Mijen, Semarang', *ODONTO : Dental Journal*, 1(1), p. 39. doi: 10.30659/odj.1.1.39-43.
- Larasati, R. (2012) 'Hubungan Kebersihan Mulut dengan Penyakit Sistemik dan Usia Harapam Hidup', *Skala Husada*, 9(1), pp. 97–104.
- Listyasari, N. and Santoso, O. (2012) *Pengaruh Pasta Gigi Dengan Kandungan Propolis Terhadap Pembentukan Plak Gigi*, *Jurnal Kedokteran Diponegoro*.
- Mardiana, Kartini, A. and Widjasena, B. (2012) 'Pengaruh Larutan Ekstak Siwak (*Salvadora Persica*) Terhadap Streptococcus Mutans: Studi In Vitro dan In Vivo', *Media Medika Indonesia*, 46(3), pp. 6–11.
- Mo'o, B. A. F. P., Tendean, L. E. N., Mintjelungan, Christy N., and Khoman, J. A. (2019) 'Perbedaan Kadar Keasaman Saliva Pasca Menyikat Gigi dengan Sikat Gigi Konvensional dan Sikat Siwak', *e-GiGi*, 7(2), pp. 87–91. doi: 10.35790/eg.7.2.2019.24642.
- Mukhbitin, F. (2015) 'Gambaran kejadian karies gigi pada siswa kelas 3 MI Al-Mutmainnah', *Jurnal Promkes*, 6(2), pp. 155–166.
- Nataris, A. S. and Santik, Y. D. P. (2017) 'Faktor kejadian gingivitis pada ibu hamil', *Higeia Journal of Public Health*, 1(3), pp. 117–128.
- Nordin, A., Bin Saim, A., Ramli, R., Abdul Hamid, A., Mohd Nasri, N. W., and Idrus, R. (2020) 'Miswak and oral health: An evidence-based review', *Saudi Journal of Biological Sciences*. The Authors, 27(7), pp. 1801–1810. doi: 10.1016/j.sjbs.2020.05.020.
- Notohartojo, I. T. and Andayasaki, L. (2013) 'Nilai Kebersihan Gigi dan Mulut pada Karyawan Industri Pulo Gadung di Jakarta', *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 16(2 Apr). doi: 10.22435/bpsk.v16i2Apr.3307.
- Nurul, D. (2002) 'Infeksi Dalam Bidang Periodontia.pdf', *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia (JKGUI)*, pp. 14–16.
- Penda, P. A. C., Kaligis, S. H. M. and Juliatri (2015) 'Perbedaan Indeks Plak Sebelum Dan Sesudah Pengunyahan Buah Apel', *e-GIGI*, 3(2). doi:

10.35790/eg.3.2.2015.9631.

- Puspaningrum, E. F., Hendari, R. and Mujayanto, R. (2015) ‘Ekstrak Cymbopogon Citratus Dan Eugenia Aromaticum Efektif Untuk Penyembuhan Gingivitis’, *ODONTO : Dental Journal*, 2(1), p. 47. doi: 10.30659/odj.2.2.47-51.
- Quamilla, N. (2016) ‘Stres Dan Kejadian Periodontitis (Kajian Literatur)’, *Journal Of Syiah Kuala Dentistry Society*, 1(2), pp. 161–168.
- Rahmat (2017) ‘Implementasi Konsep Kebersihan Sebagian Dari Iman Di Iain Raden Fatah Palembang’, *Tadrib: Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 1(1), pp. 66–81.
- Ramayanti, S. and Purnakarya, I. (2013) ‘Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), pp. 89–93. Available at: <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/view/114/120>.
- Rezki, S. and Pawarti (2014) ‘Pengaruh Ph Plak Terhadap Angka Kebersihan Gigi Dan Angka Karies Gigi Anak Di Klinik Pelayanan Asuhan Poltekkes Pontianak Tahun 2013’, *ODONTO : Dental Journal*, 1(2), p. 13. doi: 10.30659/odj.1.2.13-18.
- Riggs, E., van Gemert, C., Gussy, M., Waters, E., and Kilpatrick, N. (2012) ‘Reflections on cultural diversity in oral health promotion and prevention’, *Global Health Promotion*, 19(1), pp. 60–63. doi: 10.1177/1757975911429872.
- Ruslinawati, E. D., Praptiningsih, R. S. and Chumaeroh, S. (2015) ‘Uji Efektifitas Ekstrak Siwak (Salvadora Persica) Berbagai Konsentrasi Terhadap Pembentukan Plak Gigi - Studi terhadap Murid MTsN Sale’, *ODONTO : Dental Journal*, 1(1), p. 16. doi: 10.30659/odj.1.1.16-19.
- Saha, S., Mohammad, S., Saha, S., and Samadi, F. (2012) ‘Efficiency of traditional chewing stick (miswak) as an oral hygiene aid among Muslim school children in Lucknow: A cross-sectional study’, *Journal of Oral Biology and Craniofacial Research*. Elsevier Inc, 2(3), pp. 176–180. doi: 10.1016/j.jobcr.2012.10.009.
- Sari, R. P. (2019) ‘Wawasan Kebersihan Lingkungan & Keberagamaan; Praktik Kebersihan Lingkungan pada Civitas Akademika UIN Imam Bonjol Padang’, *Indonesian Journal of Religion and Society*, 1(1), pp. 80–92. doi:

10.36256/ijrs.v1i1.8.

- Senjaya, A. A. (2014) ‘Buah Dapat Menyebabkan Gigi Karies’, *Jurnal Ilmu Gizi*, 5, pp. 15–21.
- Sirat, N. M. (2013) ‘Makanan Lunak Membahayakan Kesehatan Gigi’, *Jurnal Kesehatan Gigi*, 1 Nomor 2, pp. 132–137.
- Sofrata, A., Brito, F., Al-Otaibi, M., and Gustafsson, A. (2011) ‘Short term clinical effect of active and inactive *Salvadora persica* miswak on dental plaque and gingivitis’, *Journal of Ethnopharmacology*. Elsevier Ireland Ltd, 137(3), pp. 1130–1134. doi: 10.1016/j.jep.2011.07.034.
- Sukanti, E. (2018) ‘Hubungan Perilaku Memelihara Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Indeks OHI-S Siswa SDN 06 Gadut Kab.Agam’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, (26), pp. 39–43.
- Sukma ec, Elyani, Y. a. (2020) ‘Pengaruh Menyikat Gigi dengan Kombinasi Pasta Gigi dan Siwak (*Salvadora persica*) terhadap Jumlah Koloni Bakteri Anaerob pada Saliva dan Mukosa Gingiva Santri Ar-Razi’, *jurnal kedokteran komunitas*.
- Sumantri, D. (2013) ‘Pengurangan akumulasi plak gigi dengan membandingkan metode mengunyah permen karet xylitol dan berkumur teh hijau Reduction of dental plaque accumulation by comparing chewing xylitol bubble gum and gargling green tea’, 2(2), pp. 174–180.
- Suryani, D., Rizkia, A., Kusuma, P., and Putranto, R. R. (2019) ‘Antibacterial Effectiveness Of Siwak (*Salvadora persica*) Ethanol Extracts Various Con’, 038, pp. 33–39.
- Susi, S., Bachtiar, H. and Sali, N. (2015) ‘Perbedaan Daya Hambat Pasta Gigi Berbahan Herbal Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus Mutans*’, *Majalah Kedokteran Andalas*, 38(2), p. 116. doi: 10.22338/mka.v38.i2.p116-123.2015.
- Susilawati, I. D. A. (2011) ‘Periodontal infection is a “silent killer”’, *Stomatognatic (J.K.G. Unej)*, 8, pp. 21–26.
- Widodo, Magfirah, A. and Rachmadi, P. (2014) ‘Efektivitas Menyikat Gigi Disertai Dental Floss Terhadap Penurunan Indeks Plak’, *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*,

- II(1), pp. 56–59. Available at: <http://fkg.unlam.ac.id/id/wp-content/uploads/2016/01/Efektivitas-Menyikat-Gigi-Disertai-Dental-Floss.Pdf>.
- Wiradona, I., Widjanarko, B. and Syamsulhuda, B. M. (2016) ‘Pengaruh Perilaku Menggosok Gigi terhadap Plak Gigi Pada Siswa Kelas IV dan V di SDN Wilayah Kecamatan Gajahmungkur Semarang’, *Pengaruh Perilaku Menggosok Gigi terhadap Plak Gigi Pada Siswa Kelas IV dan V di SDN Wilayah Kecamatan Gajahmungkur Semarang*, 8(1), pp. 59–68. doi: 10.14710/jpki.8.1.59-68.
- Yudhana, A., Fadlil, A. and Rosad, S. (2019) ‘Metode Look-Up Table Pada Tampilan Jadwal Waktu Sholat Digital’, *Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*, 20(1), p. 1. doi: 10.30595/techno.v20i1.3541.
- Zakiyah, G. (2016) *Perbedaan Efektivitas Penggunaan Sikat Gigi Konvensional Dengan Sikat Gigi Bergagang Modifikasi Terhadap Penurunan Skor Plak Pada Anak Tunanetra, Analisis pendapatan dan tingkat kesejahteraan rumah tangga petani.*

