

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan terjemahannya dengan transliterasi latin. (2008) Departemen Agama RI. Surabaya: Mekar Surabaya. pp.29,209,749,899,1063.
- Al-Cidadapi, I.E. (2016) Ramuan herbal ala Thibbun Nabawi (mengupas pengobatan herbal di dalam Thibbun Nabawi). Jakarta: Putra danayu publisher, pp.10.
- Alsarheed, M. (2015) A comparative study of oral health amongst trisomy 21 children living in Riyadh, Saudi Arabia: Part 1 caries, malocclusion, trauma. The Saudi Dental Journal, 27 (4) September,pp.220-223.
- Al-Sufyani, G.A., Al-Maweri S.A., Al-Ghashm A.A. & Al-Soneidar. (2014) Oral hygiene and gingival health status of children with *Down syndrome* in Yemen: A cross-sectional study. J Int Soc Prev Community Dent, 4 (2) May,pp.82-86.
- Alawiyah, W. (2018) Hubungan kesehatan gigi dan mulut terhadap kualitas hidup pada anak Sindrom Down di SLB C Dian Grahita Jakarta Pusat ditinjau dari kedokteran gigi Islam. Skripsi, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas YARSI.
- Alibasyah, Z.M., Sunnati., Saputri, D. & Alviana, V. (2018) The comparison between dental plaque score before and after gargling with tongra original honey 5% solution (study of student in dentistry of syiah kuala university). Biomedical and Pharmacology Journal, 11 (1) March,pp.381-385.
- Amalia, N., Siti, K. & Widodo. (2014) Perbandingan efektivitas berkumur larutan teh putih (*Camellia sinensis* L.) seduh konsentrasi 200% dengan 50% dalam meningkatkan pH saliva. Dentino Jurnal Kedokteran Gigi, 2 (1) Maret,pp.29-33.
- Amano, A., Jumpei, M., Shigehisa, A. & Ichijiro, M. (2008) Etiologic factors of early-onset periodontal disease in *Down syndrome*. Japanese Dental Science Review, 44 (2) July,pp.118-127.
- Beresniak, A., Gerard, D., Genevieve, B. & Dominique, B.G. (2012) Relationships between black tea consumtion and key health indicators in the world: an ecological study. BMJ journals, 2 (6) August,pp.1-10.
- Dep, S. & Jovis, P. (2016) A review of withering in the processing of black tea. Journal of Biosystems Engineering, 41 (4) Agustus,pp.365-372.
- Dhir, S. (2013) Biofilm and dental implant: the microbial link. Journal of Indian Society of Periodontology, 17 (1)February,pp.5-11.

- Dwinindita, L.Y., Ivone, J. & Supantini. (2018) Gambaran pengetahuan, sikap dan perilaku pola pengasuhan orang tua dengan anak Down syndrome di SLB-C Tunas Harapan Karawang. Journal pf Medicine and Health, 2 (2)Agustus,pp.746-755.
- Egi, M., Soegiharto, G.S. & Evacuasiany, E. (2018) Efek berkumur sari buah tomat (*Solanum lycopersicum* L.) terhadap indeks plak gigi. Sound of Dentistry, 3 (2) Juli,pp.70-84.
- Ghaith, B., Manal, A., Amar, H.K. & Mawlood, K. (2019) Oral health status among children with Down syndrome in Dubai, United Arab Emirates. Journal International Society of Preventive And Community Dentistry, 9 (3) June,pp.232-239.
- Hastin., Sulistyani. & Sari, D.S. (2014) Gingivitis Severity Level in Down syndrome and Mental Retardation in SLB Bintoro and SDLB Negeri Jember. [Online]DAvailableDfrom:D[Http://Repository.Unej.Ac.Id/Handle/123456789/67522](http://Repository.Unej.Ac.Id/Handle/123456789/67522). [Accessed 25/09/2019].
- Hiremath, S.S. (2007) Textbook of preventive and community dentistry. India: Elsevier,pp.183-184.
- Jenabian, N., Ali, A.A., Elaheh, K. & Poorsattar, B.M. (2012) The effect of camellia sinensis (green tea) mouthwash on plaque-induced gingivitis: a single-blinded randomized controlled clinical trial. DARU Journal of Pharmaceutical Sciences, 20 (1) September,pp.1-6.
- Kesuma, N.A., Gartika, M., Chemiawan, E. & Soewondo, W. (2019) Oral hygiene level of *Down syndrome* children in Bandung city. International Journal Of Science And Research (IJSR), 8 (4) April,pp.285-289.
- Kurniawan, D. (2015) Pendidikan orangtua pada anak: telaah pada Al-Qur'an surat An-nisa ayat 9 dan At-tahrim ayat 6. Skripsi, Fakultas Pendidikan Agama Islam Institut Agama Islam Negeri Salatiga.
- Kusumaningsari, V. & Handajani, J. (2011) Efek penggunaan permen karet gula dan xylitol terhadap pertumbuhan bakteri *Streptococcus mutans* pada plak gigi. Majalah Kedokteran Gigi, 18 (1) Juni,pp.30-34.
- Kusumawati, A. (2013) Penanganan kognitif anak Down syndrome melalui metode kartu warna di tk Permata Bunda Surakarta tahun ajaran 2013/2014. Skripsi, fakultas keguruan dan ilmu pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Lisa, W., Kintan, M., Andhini, F. & Risha W. (2015) Studi deskriptif tentang kesabaran ibu bekerja dalam mengasuh anak hiperaktif di SDN Putraco-Indah. *Jurnal Ilmiah Psikologi*, 2 (2) Juni,pp.169-174.
- Mandal, A., Singh, D.K., Siddiqui, H., Das, D. & Dey, A.K. (2017) New dimensions in mechanical plaque control: an overview. *Indian Journal of Dental Sciences*, 9 (2) May,pp.133-139.
- Mathew, A.K., Amaladas A.S., Ahmed, A. & Hameed, S. (2017) Clinical presentation of Down's syndrome: A case report. *The Journal of Medical Research*, 3 (3) May,pp.107-109.
- Maryamatussalamah, H., Milyartini, R. & Nusantara, H. (2013) Kegiatan bernyanyi pada siswa *Down syndrome* di SLB-C yayasan karya bakti garut. *Antologi Departemen Pendidikan Seni Musik FPSD UPI*, 1 (3) Desember,pp.1-7.
- Mayasari, R.A., Sianiwati, G. & Ahmad, S. (2011) Betel leaf toothpastes inhibit dental plaque formation on fixed orthodontic patients. *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*, 44 (4) December,pp.169-172.
- Mitra, D.K., Shah, P.M., Shah, H.H., Rodrigues, S.V. & Mehta, C. (2016) The antiplaque efficacy of white tea extract mouthrinse. *Journal of Indian Society of Periodontology*, 20 (5) September,pp.514-517.
- Muhadi & Muadzin. (2009) Semua penyakit ada obatnya: menyembuhkan penyakit ala Rasulullah. Jagakarsa: Mutiara media,pp.13-14.
- Mumtaz, A.N. (2018) Efektivitas berkumur teh hitam 2% (*Camellia sinensis*) terhadap kadar fluor saliva pada anak usia 7-8 tahun di SDN 012 pagi Sumur Batu dan tinjauannya menurut Islam. Skripsi, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas YARSI.
- Nasri & Herry, I. (2017) Effectiveness of rinsing with a solution of the rosella tea in inhibiting dental plaque and gingivitis accelerate the healing of post-scaling. *Jurnal Action: Aceh Nutrition Journal*, 2 (1) May,pp.18-24.
- Nismal, H. (2018) Islam dan kesehatan gigi. Jakarta: Pustaka Al-kautsar, pp.9,29,33,55,70,71-73.
- Nura, A. & Sari, K. (2018) Kebersyukuran pada ibu yang memiliki anak berkebutuhan khusus. *Jurnal Ecopsy*, 5 (2) Agustus,pp.73-80.
- Pramartha, I.N. (2015) Sejarah dan sistem pendidikan sekolah luar biasa bagian A negeri denpasar Bali. *Jurnal HISTORIA*, 3 (2) pp.67-74.

- Pramidi, M., Gartika, M. & Soewondo, W. (2019) Comparison between fone's method and modified bass method of toothbrushing for children with Down syndrome in West Java, Indonesia. Journal of Islamic Dental Association of IRAN, 31 (2) January,pp.93-97.
- Putri, M.H., Herijulianti, E. & Nurjannah, N. (2010) Ilmu pencegahan penyakit jaringan keras dan jaringan pendukung gigi. Jakarta: EGC,pp.56-71.
- Rahma, S.M & Indrawati, E.S. (2017) Pengalaman pengasuhan anak Down syndrome (studi kualitatif fenomenologis pada ibu yang bekerja). Jurnal Empati, 7 (3) Agustus,pp.223-232.
- Rahmawati, D.N. (2011) Efektifitas mengunyah permen karet berxylitol untuk mengurangi indeks plak gigi (Studi kasus di SDN Sekaran 01 Gunung Pati, Semarang). Skripsi, Universitas Negeri Semarang.
- Raffi, I., Ganis, I. & Sri, U. (2018) Efektifitas pemberian terapi okupasi dalam meningkatkan kemandirian makan pada anak usia sekolah dengan *Down syndrome*. Jurnal Keperawatan Sriwijaya, 5 (1) Januari,pp.1-11.
- Ristianti, N., Jaka, K. & Marsono. (2015) Perbedaan efektifitas obat kumur herbal dan non herbal terhadap akumulasi plak di dalam rongga mulut. Medali Jurnal, 2 (1) pp. 31-36.
- Sartika, S., Shirley, E.S. & Ni Wayan, M. (2015) Efektifitas berkumur dengan air seduhan teh hijau dalam menurunkan akumulasi plak. Jurnal e-GIGI, 3 (2) Juli,pp.426-431.
- Sasmi, J., Mahdi, N. & Kamal, S. (2017) Jenis tanaman yang digunakan untuk obat tradisional di kecamatan Kluet Selatan. Jurnal Biotik, 5 (1) April,pp.36-59.
- Satryadi PA, Kawengian, S.E. & Anindita, P.S. (2016) Uji efektivitas berkumur menggunakan air seduhan teh hitam (*Camellia sinensis*) dalam menurunkan akumulasi plak. Pharmacon: Jurnal Ilmiah Farmasi, 5(4) November,pp.26-32.
- Setianingtyas, P., Prihastari, L. & Wardhani, N. (2018) Efektivitas berkumur teh hitam terhadap penurunan akumulasi plak pada anak usia 7-8 tahun. ODONTO Journal, 5 (1) Juli,pp.60-66.
- Somantri, R. (2014) The story in a cup of tea. 1st Ed. Jakarta:Transmedia,pp.26-27.
- Somantri, R. & Tanti, K. (2011) Kisah Dan Khasiat Teh. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama,pp.3-4.
- Sudiono, J. (2008) Gangguan tumbuh kembang dentokraniofasial. Edisi Pertama. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC,pp.84.

- Suma, F.P., Dewi, N. & Adhani, R. (2016) Efektifitas seduhan teh hitam (*Camellia sinensis*) dalam penurunan indeks plak gigi (Tinjauan pada siswa SMP 2 Banjarbaru). Dentino Jur Ked Gigi, 1 (2) September,pp.186-90.
- Teughels, W., Godts, C., Quirynen, M. & Jakubovies, N. (2015) Carranza's Clinical Periodontology. In: Newman, M., H. Takei, P. Klokkevold, F. Ed 12. Biofilm and periodontal microbiology. St Louis: Elsevier,pp.141.
- Wajuihian, S.O. (2016) Down syndrome: An overview. African Vision and Eye Health, 75 (1) July,pp.1-6.
- Wardah. (2019) Antara fakta dan harapan sindrom Down. Jakarta: Pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI,pp.2,6-7.
- Wolf, H.F. & Hassell, T.M. Color atlas of dental hygiene: periodontology. Stuttgart: Thieme,pp.24.
- Wulan, D.K. (2017) Job demands dan burnout pada guru sekolah luar biasa negeri. Jurnal Penelitian dan Pengukuran Psikologi, 6 (1) April,pp.17-25.
- Zuhroni., N. Riani, N. Nazaruddin. (2003) Islam untuk disiplin ilmu kesehatan dan kedokteran (Fiqh kontemporer). Ed 2. Jakarta: Departemen Agama RI Direktorat Jenderal Kelembagaan Agama Islam,pp.6,42-43.
- Zuhroni. (2010) Pandangan Islam terhadap masalah kedokteran dan kesehatan. Jakarta: Bagian Agama Universitas YARSI.