

DAFTAR PUSTAKA

- Syaamil Qur'an (1999) Al-Quran dan terjemahannya. Jakarta: Departemen Agama Republik Indonesia.
- Agusta, M.V., Ismail A.A., Firdausy, M.D. Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Dengan Kondisi *Oral Hygiene* Anak Tuna Rungu Usia Sekolah. *Medali Jurnal*, 2(1)
- Al-Qahtani, Y., Al-Naser, H., Al-Nahawi, D., Al-Tuwajjri, F., Al-Abdullati, M., Al-Jewair, T. 2017. Dental Caries Prevalence and Severity Among Deaf and Hearing Impaired Male Student in Eastern Saudi Arabia. *Advances in Dentistry & Oral Health*. 5(2), pp.1-6
- Al-Asyqar, U.S. 2004. Asma Allah Al-Husna Al-Hidayah ila Allah wa al-Mar'rifah bihi. *Qishti Press*. pp84
- Angela, A. 2005. Pencegahan Primer Pada Anak Yang Berisiko Karies Tinggi. *Departemen Pedodontia FKG Universitas Sumatera Utara*. 38(3), pp.130-134
- Arnesih. 2016. Konsep Takdir Dalam Al-Quran. *Diya Al-Afkar*. 4(1)
- Badan Penelitian Data Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan, Republik Indonesia. *Laporan nasional Riset Kesehatan dasar*. RISKESDAS 2018
- Budiyanto. 2014. Hak-Hak Anak Dalam Perpektif Islam. Pontianak. *Jurnal IAIN Pontianak*
- Budiarti, R. 2013. Kesehatan Gigi Masyarakat Muslim: Studi kasus karies gigi Pada Santri di Madrasah Aliyah Keagamaan Pesantren Darunnajah, Jakarta Selatan. *Tesis*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Cremers, C.W., 1994. The sex-ratio in childhood deafness, an analysis of the male predominance. *Int J Pediatry Otorhinoaryngol*. 30(2). 105-110
- Dalton, D.S., Cruickshanks, K.J., Klein, B.E., Klein, R., Wiley, T.L., Nondahl, D. 2003. The impact of hearing loss on quality of life in older adults. *Gerontologist*. 43(5),pp.661-668
- Darmadi. 2017. Hidup sehat dengan terapi air wudhu. *Diandra Kreatif*. pp 58-59
- Enda, A.F. 2012. Pengaruh Pemberian Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Pembentukan Plak. *Skripsi*. Universitas Diponegoro Semarang, Indonesia

- Fatih A, Syuhud. 2012. Menuju Kebangkitan Islam Dengan Pendidikan. Krangsuko. *Pustaka Al-Khoirot*. Pp 40
- Gupta, Priya Verma. 2016. *Pediatric Dentistry for Special Child*. 1st Ed. India: Jaypee
- Haryani, W., Siregar, I., Ratnaningtyas, L.A. 2016. Buah Mentimun dan Tomat Meningkatkan Derajat Keasaman (pH) Saliva Dalam Rongga Mulut. *Jurnal Riset Kesehatan*, 5(1),pp.21-24
- Indriana, T. 2011. Perbedaan Laju Aliran Saliva dan pH Karena Pengaruh Stimulus Kimiawi dan Mekanis. *Kedokteran Meditek*, 17(44),pp.1-5
- Ilyas, M., Putri, I.N. 2012. Efek Penyuluhan Metode Demonstrasi Menyikat Gigi Terhadap Penurunan Indek Plak Gigi Pada Murid Sekolah Dasar. *Dentofasial*, 11(2),pp.91-95
- Juniar, M. 2018. Kepada masa lalu. Wahyu Qolbu. pp 68
- Kidd, E.A.M., Bechal, S. J. 1992. *Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya*. Jakarta : EGC
- Kementrian Sosial Republik Indonesia. 2012. *Kementrian Sosial dalam Angka Pembangunan Kesejahteraan Sosial*
- Keloay, P., Mintjelungan, C.N., Pangemanan, D.H.C. 2019. *Gambaran teknik menyikat gigi dan Indeks plak pada siswa SD GMIM Siloam Tonselama*. *Jurnal e-Gigi*. 7(2).pp.76-79
- Mangkey, E., Posangi, J., Leman, M.A. 2015. Gambaran status karies pada siswa SMP Negeri 1 Tomohon. *Jurnal e-Gigi*. 3(1). Pp182-188
- Maulana, H.D.J. 2009 Promosi Kesehatan. EGC, pp. 5-6
- Mawaddah, N., Abrianti, K., Ringga, N. 2017. Perbedaan Indeks Kebutuhan Perawatan Periodontal (CPITN) Anak Normal dan Anak Tuna Rungu. *Odonto Dental Journal*, 4(1),pp. 45-49
- Merinda, W., Indahyani, D.E., Rahayu, Y.C., 2013. Hubungan pH dan kapasitas buffer saliva terhadap indeks karies siswa SLB-A Bintaro Jember. *Artikel Ilmiah hasil penelitian mahasiswa*.
- Mintjelungan, C., Zuliari, K., Yesika, E. 2013. Gambaran Periodontal dan Kebutuhan Perawatan Anak Tuna Rungu Usia Sekolah di Sekolah Luar Biasa GMIM Damai

- Tomohon. *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sam Ratulangi, Manado*. 1(1),pp.59-68
- Muflih, Andi. 2013. Pengobatan Dalam Islam. *Tesis*. UIN Alauddin Makasar
- Mustika, M.D., Carabelly, A.N., Cholil. 2014. Insiden Karies Gigi Pada Anak Usia Prasekolah Di TK Merah Mandiangin Martapura Periode 2012-2013. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(2)
- Notohartojo, I.T., Magdarina. 2013. Penilaian Indek DMF-T Anak Usia 12 Tahun Oleh Dokter Gigi dan Bukan Dokter Gigi di Kabupaten Ketapang Provinsi Kalimantan Barat. *Media Litbangkes*, 23(1),pp.41-46
- Perry, D.A., Beemsterboer, P.L., et al. 2014. *Periodontology for The Dental Hygienist*. Edisi ke-4. China : Elsevier
- Purkait, S.K. 2011. *Essentials of Oral Pathology*. Edisi ke-3. India : Jaypee Brother Medical Publisher
- Rahayu, Y.C. 2013. Peran Agen Remineralisasi Pada Lesi Karies Dini. *Stomatognatic*. 10(1),pp.25-30
- Rahman, N.A., Yusoff, A., Daud, M.K.M., Kamaruzaman, F.N. 2014. Salivary Parameters, Dental Caries Experience and Treatment Need of Hearing-Impaired Children in a Special School for Deaf in Kelantan, Malaysia. *Archives of Orofacial Sciences*, 10(1),pp.17-23
- Rahmawati, I., Said, F., Hidayati, S. 2015. Perbedaan pH Saliva Antara Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Minuman Ringan. *Jurnal Skala Kesehatan*, 6(1)
- Reddy, S. 2018. *Essentials of Clinical Periodontology*. Edisi 5. Nepal. Jaypee Brothers Medical Publisher
- Rajendran R. 2012. *Shafer's Textbook of Oral Pathology*. Elsevier India. p 426
- Rateitschak, K.H., Wolf, H.F., Hassell, T.M. 2005. *Color Atlas of Dental Medicine: Periodontology*. Edisi 3. New York. Thieme Medical Publishers
- Rizkika, N., Baehaqi, M., Putranto, R.R. 2014. Efektivitas menyikat gigi dengan metode bass dan horizontal terhadap perubahan indeks plak pada anak tunagrahita. *Odonto Dental Journal*. 1(1).
- Sanjaya, A.A., 2013. Menyikat gigi tindakan utama untuk kesehatan gigi. *Jurnal Skala Husada*, 10(2).ppl 194-199

- Samnieng, P. 2014. Dental Cares for Patients Who Have a Hearing Impairment. *International Journal of Clinical Preventive Dentistry*, 10(4),pp.215-218
- Scheid, R.C., Weiss, G. 2013. *Woelfel Anatomi Gigi*. Edisi ke-8. Jakarta: EGC
- Shabrina, G., Wardani, R., Setiawan, A.S. 2017. Indeks Plak Masyarakat Suku Baduy Sebelum dan Sesudah Menyikat Gigi Menggunakan Sabut Kelapa. *J Ked Gi Unpad*, 29(2),pp.83-90
- Sibarani, M.R. 2014. Karies: Etiologi, Karakteristik dan Tatalaksana. *Majalah Kedokteran UKI*. vol.30, no.1
- Soesilo, D., Santoso, R.E., Diyatri, I. 2005. Peranan Sorbitol Dalam Mempertahankan Kestabilan pH Saliva Pada Proses Pencegahan Karies. *Dental Journal*, 38(1),pp.25-28
- Sondang P, Hamada T. 2008. Menuju Gigi dan Mulut Sehat. Medan:USU Press. p.25-37
- Sulendra, K.T., Fatmawati, D.W.A., Nugroho, R. 2013. Hubungan pH Viskositas saliva terhadap indeks DMF-T pada siswa-siswi sekolah dasar baletbaru I dan Baletbaru II Sukowono Jember. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa 2013*
- Suratri, M.A.L., Jovina, T.A., Notoharjo, I.A. 2017. Pengaruh pH Saliva Terhadap Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Usia Prasekolah. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(4),pp.241-248
- Suwelo, I.S. 1992. Karies Gigi Pada Anak Dengan Berbagai Faktor Etiologi: Kajian Pada Anak Usia Sekolah. Cetakan I. Jakarta:EGC
- Tamin, S., Yassi, D. Departemen THT FKUI-RSCM. Penyakit Kelenjar Saliva dan Peran Sialoendoskopi Untuk Diagnostik dan Terapi.
- Widayati, N. 2014. Faktor Yang Berhubungan Dengan Karies Gigi Pada Anak Usia 4-6 Tahun. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(2), pp.196-205
- Wiking, M. 2019. Kunci kebahagiaan. PT Gramedia Pustaka Utama. Pp153
- Wirawan, E., Puspita, S. 2017. Hubungan pH Saliva dan Kemampuan Buffer Dengan DMF-T dan def-t Pada Periode Gigi Campuran Anak Usia 6-12 tahun. *Insisiva Dental Journal*. 6(1)
- WHO. Deafness and hearing loss fact sheet. www.who.int. Diakses pada 21 Mei 2018

Yu, Ollie Yiru., Zhao, Irene Shuping., et al. 2017. Dental Biofilm and Laboratory Culture Models for Cariology Research. *Dental J (Basel)*, 5(2)

Zuhroni. 2010. Pandangan Islam Terhadap Masalah Kedokteran dan Kesehatan Buku Dasar Agama Islam : Islam untuk Disiplin Ilmu Kedokteran dan Kesehatan. Bagian Agama Islam, Universitas Yarsi: Jakarta