

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan terjemahnya. (2020) Jakarta: Kementerian Agama Republik Indonesia.
- Achmad, M. H. *et al* (2016) 'A Cross Sectional Study Of Nutritional Status Among A Group of School Children in Relation with Gingivitis and Dental Caries Severity', *Journal Dentomaxillofacial Science*, vol. 1, no. 3, hh. 150-154.
- Afiati, R. *et al* (2017) 'Hubungan Perilaku Ibu Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Status Karies Gigi Anak', *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, vol. 2, no. 1, hh. 56-62.
- Alhabdan, Y. *et al* (2018) 'Prevalence of dental caries and associated factors among primary school children: a population-based cross-sectional study in Riyadh, Saudi Arabia', *Environmental Health and Preventive Medicine*, hh. 1-4.
- Anam, K. *et al* (2016) 'Pendidikan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Dalam Perspektif Islam', *Jurnal Sagacious*, vol. 3, no. 1, hh. 67-78.
- Anwar, A (2016) 'Tingkat Kebutuhan Fissure Sealant Gigi Molar Pertama Permanen pada Murid Sekolah Dasar Usia 6-7 Tahun Kecamatan Mariso, Kota Makasar', *Dent J*, vol. 5, no. 2, hh. 51-57.
- Ardiansyah, M. *et al* (2017) 'Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Pekerjaan Terhadap Oral Hygiene Pada Ibu Hamil di RSUD Meuraxa Banda Aceh', *Journal Caninus Denstistry*, vol. 2, no. 2, hh. 84-91.
- Baskaradoss, J. *et al* (2019) 'Influence of Lifestyle on Dental Health Behavior', *Journal of Lifestyle Medicine*, vol. 9, no. 2, hh. 119-124.
- Dewi, V. (2019) 'Maqasid Syariah Sebagai Indikator Pembangunan Sebuah Perguruan Tinggi Islami', *Jurnal optimum*, vol. 9, no. 1, hh. 73-84.
- Erlin, T. *et al* (2018) 'Infant Oral Care Program Dalam Upaya Preventif Early Childhood Caries', *Indonesian Journal of Paediatric*, vol. 1, no. 1, hh 37-41.
- Fahimah, I. (2019) 'Kewajiban Orang Tua terhadap Anak dalam Perspektif Islam', *Jurnal Hawa*, vol. 1, no. 1, hh. 35-50.
- Fatmasari, M (2017) 'Hubungan antara Tingkat Sosial Ekonomi Orang Tua dengan Indeks Karies Gigi Pelajar SMPN di Kecamatan Banjarmasin Selatan', *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, vol. 1, no. 1, hh. 55-59.

- Fatmawati, D (2011) ‘Hubungan Biofilm Streptococcus Mutans Terhadap Resiko Terjadinya Karies Gigi’, *J.K.G Unej*, vol. 8, no. 3, hh. 127-130.
- Fereidouni, Z (2018) ‘Moving Into Action: The Master Key to Patient Education’, *The Journal of Nursing Research*, vol. 00, no. 0, hh. 1-8.
- Ginting, E. et al (2019) ‘UU Nomor 35 Tahun 2014 Tentang Perlindungan Anak Ditinjau Dari Maqashid Syari’ah Terhadap Kekerasan yang Dilakukan Orang Tua’, *Penelitian Medan Agama*, vol. 10, no. 1, hh. 14-39.
- Hidayat, T. et al (2018) ‘Pendidikan dalam Perspektif Islam dan Peranannya dalam Membina Kepribadian Islami’, *Jurnal MUDARRISUNA*, vol. 8, no. 2, hh. 218-144.
- Husin, A (2015) ‘Islam dan Kesehatan’, *Islamuna*, vol. 1, no. 2, hh. 195-209.
- Jyoti, C. et al (2019) ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Ibu dalam Merawat Gigi Anak Terhadap Kejadian Karies Anak di TK Titi Dharma Denpasar’, *BDJ*, vol. 3, no. 2, hh. 96-102.
- Kaelany, HD (2005) Islam dan Aspek-aspek Kemasyarakatan. Jakarta: Sinar Grafika Offset.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. Laporan Nasional RISKESDAS.
- Kidd, E. et al (1991) *Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya*, EGC, Jakarta.
- Lintang, J. et al (2015) ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Tingkat Keparahan Karies Gigi Siswa Sdn Tumaluntung Minahasa Utara’, *Jurnal e-GiGi*, vol. 3, no. 2, hh. 567-572.
- Lismijar (2015) Tanggung Jawab Orang tua terhadap Pendidikan Anak dalam Perspektif Surat At-Tahrim ayat 6. *Jurnal islamic studies*, vol. 3, no.2.
- Listrianah (2017) ‘Indeks Karies Gigi Ditinjau dari Penyakit Umum dan Sekresi Saliva pada Anak di Sekolah Dasar Negeri 30 Palembang 2017’, *JPP*, vol. 12, no. 2, hh. 136-148.
- Liwe, M. et al (2015) ‘Prevalensi Karies Gigi Molar Satu Permanen pada Anak Umur 6-9 Tahun di Sekolah Dasar Kecamatan Tomohon Selatan’, *Jurnal e-GiGi*, vol. 3, no. 2, hh. 416-420.

- Mardiyah (2015) Peran Orang Tua dalam Pendidikan Agama Terhadap Pembentukan Kepribadian Anak. *Jurnal Kependidikan*, vol. 3(2), pp. 109-122.
- Mariati, W (2015) ‘Pencegahan dan Perawatan Karies Rampan’, *Jurnal Biomedik*, vol. 7, no. 1, hh. 23-28.
- Maryam, R. et al (2015) ‘Hubungan Tingkat Pendidikan dan Activity Daily Living dengan Demensia pada Lanjut Usia di Panti Werdha’, *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, hh. 45-55.
- Maulani, C (2005) *Kiat Merawat Gigi Anak*, Alex Media Komputindo, Jakarta.
- Notoatmodjo, S (2012) *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nugraheni, A. et al (2019) ‘Determinan Perilaku Pencegahan Karies Gigi Siswa Sekolah Dasar di Kota Semarang’, *Jurnal Kesehatan Gigi*, hh. 26-34.
- Nurkholis (2013) ‘Pendidikan dalam Upaya Memajukan Teknologi’, *Jurnal Kependidikan*, vol. 01, no. 1, hh.24-44.
- Putri, M. et al (2008) *Buku Ajar Preventive Dentistry*, DEPKES RI, Jakarta.
- Rompis, C. et al (2016) ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Kesehatan Gigi Anak Dengan Tingkat Keparahan Karies Anak TK di Kota Tahunan’, *Jurnal e-Gigi*, vol. 04, no. 1, hh. 46-52.
- Sari, I (2013) ‘Pendidikan Kesehatan Sekolah Sebagai Proses Perubahan Perilaku Siswa’, *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia*, vol. 9, no. 2, hh. 141-147.
- Setianingtyas, P. et al (2019) ‘Pencegahan Karies dengan Aplikasi Topikal Fluoride pada Anak Usia 12-13 Tahun’, *JKM*, vol. 25, no. 2, hh. 75-79.
- Shao, AG. et al (2016) ‘Children’s Behaviour in Dental Setting according to Frankl Behaviour Rating and their Influencing Factors’, *J Dental Sci*, vol. 1, no. 1, hh. 12.
- Sidiq, M. et al (2014) Kepemimpinan dalam Islam. *Dialogia*, vol. 12(1), pp. 127-141.
- Siregar, R (2016) ‘Pendidikan Anak dalam Islam’, vol. 1, no. 2, hh. 16-32.
- Supriatna, M (2019) ‘Islam dan Ilmu Pengetahuan. Jurnal Soshum Insentif’, vol. 2, no. 01, hh. 128-135.

Velga, N. *et al* (2016) ‘Dental Caries: A review’, *J Dent Oral Health*, vol. 2, no. 5, hh. 1-3.

Wang, Z *et al* (2019) ‘Prevalence and Contributing Factors of Dental Caries of 6-year-old Children in Four Regions of China’, *Peer J*, vol. 10, hh. 1-14.

Yadav, K. *et al* (2016) ‘Dental Caries: A review’, *Asian Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences*, vol. 6, no. 53, hh. 01-07.