

DAFTAR PUSTAKA

- Affrida, E.N. 2017. Strategi Ibu dengan Peran ganda dalam Membentuk Kemandirian Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Obsesi – Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini* Vol.1 (2): 124 – 130
- Amnur, Ayu ND., Utami, Devi F., Supatmo, Y. 2014. Pengaruh Pasta gigi mengandung xylitol dan Fluoride dibandingkan pasta gigi mengandung fluoride terhadap plak gigi. Skripsi FK Universitas Diponegoro.
- Ansari, G., Eslami, B., Oloomi, K. 2004. Microleakage Assesment of Pit and Fissure Sealant with and without the Use of Pumice Phrophylaxis. *International Journal of Pediatric dentistry* Vol. 14: 272 - 278
- Apriana, R. 2009. Hubungan Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) dengan Perkembangan Kognitif Anak Usia Dini Prasekolah di Kelurahan Tinomoyo Kecamatan Banyumanik. Universitas Diponegoro Semarang.
- Astari, Putri., Roesnoer, M., Utami, Sri P. 2014. Prevalensi karies rampant pada anak usia balita di Taman Kanak-kanak Kota Padang. *Jurnal B-Dent* Vo. 1 (2): 97-101
- Avery, J.K., Chiego, D.J. 2006. *Essentials of oral Histology and Embriology: A Clinical Approach* 3rd Ed. Mosby Elsevier
- Azizi, Zafer. 2014. The Prevalence of Dental Caries in Primary Dentition in 4 to 5-year-old Preschool Children in Northern Palestine. Hindawi Publishing, *International Journal of Dentistry* Vol. 2014: 1-5.
- Bayliss, R., Clarke, C., Oakley, C., Sommerville, W., Withfield, AGW. 1983. The teeth and ineffective endocarditis. *British Heart journal* 50: 506-512
- Budisuari, MA., Oktarina, Mikrajab, MA. 2010. Hubungan Pola Makan dan Kebiasaan Menyikat Gigi dengan Kesehatan Gigi dan Mulut (Karies) di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem kesehatan* 13 (1) : 83-91
- Chu, S. 2008. Early Childhood Caries : Risk and Prevention in Underserved Population. *J-Dent Child* Vol 8 (1) : 99 - 104
- Collins, W., Walsh, T.F., Figures, K.H. 1999. *A Handbook for Dental Hygienist* 4th Ed. Britain : Wright.
- Dariyo, A. 2007. *Psikologi Perkembangan Anak tiga Tahun Pertama*. Bandung : PT Refika Aditama.
- Depkes RI. 2010. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2009*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI., 2010. *Profil Kesehatan Gigi dan Mulut di Indonesia*. Jakarta: Dirjen Pelayanan Medik. Direktorat Kesehatan Gigi
- Dewi, P.K., Aripin, D., Suwargiani, A.A. 2017. Indeks DMF-T dan def-t pada Anak di Sekolah Dasar Negeri Mekarjaya (SDN) Kecamatan Cimenyan Kabupaten Bandung. *Padjajaran J. Dent Res Student* Vol. 1 (2):122-126
- Domenick, T. Zero., Margherita, Fontana., Angeles, Martinez-Mier., *et al* . 2009. The Biology, Prevention, Diagnosis and Treatment of Dental Caries (Scientific Advances in The United States). *Journal of American Dental Association (JADA)* 140 : 255-345
- Erik, H. Erikson. 1963. *Childhood and Society* 2nd Ed : What People Are Saying. Mass Market Paperback on Amazon.

- Fernandes, K.S. dkk. 2012. Comparison Between Three different Pit and Fissure Sealant with Regard to Marginal Integrity. *Journal of Conservatif Dentistry*. Vol 15 (2) : 146-150
- FDI World Dental Federation. 2015. White Paper on Dental caries Prevention and Management : A Summary of the Current Evidence and the Key Issues Controlling this Preventable Disease.
- Harini, S. 2000. Usaha Pencegahan Penyakit Dan Kelainan Gigi mulut anak dengan mengatur pola makan anak sejak dini. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia, Edisi Khusus KPPIKG*
- Harsanur, Itjningsih Wangidjaja. 1995. *Anatomi Gigi*. Jakarta : EGC
- Haryani, W., Hadi, H., Hendartini, Y., 2002. Hubungan Antara Konsumsi Karbohidrat dengan Tingkat Keparahan Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah di Kecamatan Depok, Sleman, Yogyakarta. *Berita Kedokteran Masyarakat Yogyakarta XVII (3) : 131-137*
- Herijulianti, E., dkk. 2002. *Pendidikan Kesehatan Gigi*. Jakarta : EGC.
- Hermawan, R.S., Warastuti, W., Kasianah. 2015. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Usia Prasekolah di Pos PAUD Perlita Vinolia Kelurahan Mojolangu. *Jurnal Keperawatan 6 (2) : 132 – 141*
- Heyman, G.D. 2013. *Young Children's Trust in Overtly Misleading Advice*. San Diego : Wiley
- Hiatt, James L., Gartner, Leslie P. 2007. *Color Textbook of Histology 3rd Ed*. Philadelphia : Elsevier Saunder
- Hongini, Aditiawarman. 2012. *Kesehatan Gigi dan Mulut Jawa Barat : Reka Cipta Ibnu, Indra F. Saleh, Umniyah. Hidayati, Healthy*. 2020. Perbedaan Perkembangan Sosial Anak Usia Prasekolah yang Mengikuti Pendidikan Taman Kanak-kanak dengan yang Tidak Mengikuti Pendidikan Taman-kanak. *Jurnal Psikogenesis Vol 8 (1) : 45-55*
- Journal of Contemporary Dental Practice (JC DP)*. 2017. <https://www.ijcdmr.com/index.php/ijcdmr>. Diakses pada tanggal 26 September 2020.
- Jovina, Tince A. 2008. Pengaruh kebiasaan menyikat gigi terhadap status pengalaman karies (Kajian data sekunder Riskesdas 2007). Tesis FKM Universitas Indonesia 2010.
- Kerangka Dasar Kurikulum Pendidikan Anak Usia Dini. 2007. Tim Pengembang: Pusat Kurikulum Direktorat Pendidikan Anak Usia Dini Kementerian Pendidikan Republik Indonesia.
- Kidd, E.A.M. 2004. *Essentials of dental caries ; The disease and its management*. Oxford University Press.
- Koswara, S. 2009. Makanan Bergula dan Kerusakan Gigi. www.ebookpangan.com. (Diakses, 20 September 2020).
- Kouzima, E., Smirnov, T. Pazdnikova, N. 2009. A One Year Clinical Study of the Efficacy of a Pit and Fissure Sealant Containing Bioactive Glass. *OHDMBSC 8(1) : 1-6*
- Kuswandari, Sri. 2006. Profil Kesehatan Gigi Anak Pra-Sekolah di Kota Yogyakarta. *Majalah Kedokteran Gigi 13(2): 131-136*

- Lichtenstein, R., Ireton, H. 1984. *Preschool Screening : Identifying Young Children With Developmental and Educational Problems*. Orlando : FL Grune.
- Luckas, J. R., Largaespada, L.L. 2006. Explaining Sex Difference in Dental Caries Prevalence : Saliva, hormones, and life-history Etiologie.(Online) <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1678889>. Diakses pada tanggal 3 Oktober 2020.
- Mahmudah, Fitri L., Atun, Sri. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Etanol Temukunci (*Boesenbergia pandurata*) terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Penelitian Saintek* 22 (1) : 59-66
- Mansur, Arif R., 2019. *Tumbuh Kembang Anak Usia Prasekolah*. Padang : Andalas University Press
- Marsh, P., D. 2006. Dental Plaque as a biofilm and a microbial community-implications for health and disease. *BMC Oral Health* 6(1) : S 14
- Maulani. 2005. *Kiat Merawat Gigi Anak*. Jakarta : PT. Kompas Gramedia Elex Komputindo.
- McDonald, R.E, Avery,D.R., Dean,J.A.2011. *Dentistry for The Child and Adolescence* 10th Ed. Missouri : C.V. Mosby Co.
- Meishi,P.R.L. 2012. Hubungan Tingkat makanan Kariogenik Dengan Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar Swasta Muhammadiyah 08 Medan Tahun 2011. *Jurnal Kedokteran Gigi USU*.
- Miftakhun, N. F., Salikun., Sunarjo, Lanny. Mardiaty, Erni.2016. Faktor Eksternal Penyebab Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Prasekolah di PAUD Strawberry RW.03 Kelurahan Bangetayu Wetan Kota Semarang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Gigi* 3(2):27-34
- Mintjelungan, C.N. 2014. Prevalensi Karies Gigi Sulung Anak Prasekolah di Kecamatan Malalayang Kota Manado. *Jurnal Biomedik (JBM)* Vol. 6 : 105-109.
- Musbikin, I. 2012. *Pintar Mengatasi Tumbuh Kembang Anak*. Yogyakarta : FlashBooks
- Mustika, Dara M., Carabelly, Amy N., Cholil. 2014. Insidensi Karies Gigi Pada Anak Usia Prasekolah di TK Merah Mandiangin Martapura Periode 2012-2013(Laporan Penelitian). *Jurnal Dentino Kedokteran Gigi* II(2) : 200-204
- Nasution, Minasari I. 2008. *Morfologi gigi Desidui dan gigi Permanen*. Medan : USU Press
- Natamiharja, N., Dwi N.S. 2010. Hubungan Pendidikan, Pengetahuan, dan Perilaku Ibu terhadap Status Karies Gigi Anak Usia Toddler. Medan : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara
- Notoatmodjo, S. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2011. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni Revisi 2011*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Nurlila, Ratna U. 2011. Faktor Penyebab Terjadinya Karies Gigi Pada Murid SDN-1 Raha Kabupaten Muna. *Jurnal Al-Ta'dib* : 128-138.
- Nurmalitasari, F. 2015. Perkembangan Sosial Emosi pada Anak Usia Prasekolah. *Buletin Psikologi* 23 (2) : 103-111
- Patmonodewo, S. 2003. *Pendidikan Anak Prasekolah*. Jakarta : Rineka Cipta.

- Peraturan Pemerintah (PP) Republik Indonesia No. 27 Tahun 1990 tentang Pendidikan Prasekolah.
- Pinkham, J.R., Casamasimo, P.S., Field, W.H., Mc Tigue, D.J., Nowal, A.J. 2005. *Pediatric Dentistry : Infancy Through Adolescence* 4th Ed. Missouri : Elsevier Saunders.
- Prameswari, D. 2012. *Hidup Sehat ala Vegetarian*. Cipayung : Dunia sehat.
- Pratita, R., Sembiring, L.S., Monica, G. 2019. Hubungan Indeks dmf-t dengan Status Sosiodemografi Orang Tua Pada Anak Usia 4-5 Tahun Di TKN Kota Bandung. *Sonde (Sound Of Dentistry)* Vol. 4 (1) :33-42
- Putri, H.R., Herijulianti, E., Nurjanah, N. 2011. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta : EGC
- Putri, H.R., Herijulianti, E., Nurjannah, N. 2013. *Ilmu Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta : EGC
- Riset Kesehatan Dasar. 2018. *Laporan Riset Kesehatan Dasar Nasional Tahun 2018*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian kesehatan Republik Indonesia.
- Riyanti, D,T. 2012. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pendapatan Keluarga Terhadap Konsumsi Serat (sayur, buah, Kacang) Pada Lansia Usia 60-74 tahun di Pulau Sumatera (Analisis data sekunder Riskesdas). Jakarta : Universitas Esa Unggul.
- Septiani, R., Widyaningsih, S., Burhanuddin, M.K. 2016. Tingkat Perkembangan Anak Usia Prasekolah Usia 3 sampai 5 tahun yang mengikuti dan tidak mengikuti Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD). *Jurnal Keperawatan* Vol. 4 (2) : 114-125
- Supartini. 2002. *Buku ajar Konsep Dasar Keperawatan Anak*. Jakarta : EGC.
- Suyadi. 2010. *Psikologi Belajar Anak Usia Dini*. Yogyakarta : Pedagogia
- Tandelilin, Regina T.C., Saini, R. 2018. *Dental Plaque: A Biofilm*. Yogyakarta : Canisius Publisher. <https://ebooks.gramedia.com/id/buku/dental-plaque-a-biofilm> Diakses pada tanggal 18 Oktober 2020.
- Tyagi, Parimala. 2009. *The Prevalence and Pattern of Dental Caries in Pre-School Children*. *People's Journal of Scientific Research* 2(2):1-4
- Wala, H., Wicaksono, D., Tambunan, E. 2014. Gambaran Status karies Gigi pada Anak Usia 11-12 tahun Pada Keluarga Pemegang Jamkesmas di Kelurahan Tumatangtangi Kecamatan Tomohon Selatan. *J e-Gigi (eG)* Vol 2(1) : 1-8
- Welburry, RR. 2005. *Pediatric Dentistry* 3rd. New York : Oxford University
- Widyastari, Cornelia E.P. 2017. Pengaruh Kinerja Keuangan dan Nilai Perusahaan terhadap kinerja Harga Saham. <http://repository.unika.ac.id/15273/> Diakses pada tanggal 19 Oktober 2020.
- Winda, dkk. 2015. Gambaran Karies Rampant Pada Siswa Pendidikan Anak Usia Dini di Desa Pineleng II Indah. *Jurnal* Vol 2 (1).
- World Health Organization. (WHO). 2003. *Oral Health Information System*. (Online).
http://www.who.int/oral_health/action/information/surveillance/en/.
Diakses tanggal 22 September 2020.

Yani, R,W,E., Setijanto, D., Pradopo, S., Fridiana, D. 2014. Pengaruh Riwayat Pola Asuh Terhadap Karies Gigi Balita. Dentika Dental Journal Vol.18 (2) : 171 – 174.