

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni. (2007). Hubungan antara tingkat konsumsi karbohidrat dan frekuensi makan makanan kareogenik dengan kejadian penyakit karies gigi pada anak pra sekolah di TK ABA 52 Semarang Skripsi UNES.
- Arisman, (2007). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Arora, A (2011). 'Child and family health nurses experiences of oral health of.
- Barus, P. (2009). *Pemanfaatan Bahan Pengawet Dan Antioksidan Alami Pada Industri Bahan Makanan*. Universitas Sumatra Utara Medan.
- Burt, B.A (2008). 'The use of sorbitol and xylitol-sweetened chewing gum in caries control'. *Journal of American Dental Association*, diakses pada 26 Januari 2017. <http://ebsco.dentalhealth.ie>.
- Datta P & Datta PP. (2013), Prevalence of Dental Caries among School Children in Sundarban, India, *Epidemiol*, 3(4):135.
- Dinkes Jateng. (2008). *Buku Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2008*. Semarang : Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Dinkes kabupaten Semarang. (2008). *Profil Kesehatan Kota Semarang Tahun 2008*. Banyumas: DKK Banyumas.
- Donna Pratiwi. (2007). *Gigi Sehat Merawat Gigi Sehari-hari*. Jakarta: PT Kompas Media Nusantara.
- Edwina, sally Joyston (2013). *Dasar-dasar karies penyakit dan penanggulangan*. Jakarta: EGC.
- Fitriastutik Ratna Dian. (2010). Efektivitas Booklet Dan Permainan Tembak Gambar Dalam Meningkatkan Pengetahuan Dan Sikap Siswa Kelas IV Terhadap Karies Gigi Di SD Negeri 01, 02, Dan 03, Bandengan Kecamatan Jepara. Skripsi. Diajukan Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang.
- Grewal., Verma., & Kumar. (2011). Prevalence of dental caries and treatment needs amongst the school children of three educational zones of urban Delhi, *Indian Journal of dental Research*, 22:517-9. Proquest' database.
- Hebbal M, Ankola AV, Metgud SC. Dental caries, salivary parameters and plaque scores as caries risk predictors among 12 year old school children-A follow up study. *Int J Collabor Res Intern Med Publ Health* 2012; 4: 544-50.

- Hollins, C. (2008). *Leviso's textbook for dental nurse*. (10th Edotion). Oxford : Willey-Blackwell.
- Hockenberry, M.,J ., & Wilson, D. (2007). *Nursing care of infants and children*. (8th ed.). St.louis: Mosby Elsevier.
- Irma, I., & Intan A.S. (2013). *Penyakit Gigi, Mulut dan THT*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Jenatu. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Timbulnya Karies Gigi Pada Siswa-Siswi Di Sd Inpres Tenda-Ruteng Kabupaten Manggarai. Artikel Ilmiah Program Studi S-1 Keperawatan Stik Sint Carolus, Jakarta
- Kiswaluyo. (2014). Hubungan Karies Gigi Dengan Umur Dan Jenis Kelamin Siswa Sekolah Dasar Di Wilayah Kerja Puskesmas Kaliwates Dan Puskesmas Wuluhan Kabupaten Jember. *Stomatognatic (J.K.G. Unej) Vol. 7 No. 1 2010 : 26-30*
- Liu Hsiu-Yueh, Huang Te-Shun, Hsuao Yu-Szu, Chen Chin-Chun, Hu Chia-Wen, Yen Yin-Ya. (2009). Dental Caries Associated With Dieatry And Toothbrusing Habits Of 6- Tol12- Years-Old Meantlly Retarded Children In Taiwan. *Jurnal School of Dentistry, College of Dental Medicine, Kaohsiung Medical University, Kaohsiung, Taiwan, Division of Dentistry for Children and Disabled, Kaohsiung Medical University. Hospital, Kaohsiung, Taiwan Department of Oral Hygiene, College of Dental Medicine, Kaohsiung Medical University, Kaohsiung, Taiwan. J Dent Sci 2009; Vol4 No: 61-74.*
- Lukihardianti, A. (2011). 85% Anak Usia Sekolah Menderita Karies Gigi. September 26, 2011. http://www.republika.co.id/berita/gaya_hidup/info-sehat/11/09/12/lrevhf-sekitar-85-persen-anak-usia-sekolah-menderita-karies-gigi.
- Maharani, Diah Ayu 2012, 'Mother dental health behaviors and mother-child's dental caries experiences: study of a suburb area in Indonesia', *Universitas Indonesia Jakarta ,jurnal keperawatan Vol.16, No.2.*
- Margareta, S. (2012). *101 Tips & Terapi Alami agar Gigi Putih & Sehat*. Yogyakarta: Pustaka Cerdas.
- Mathur, S., Mathur, T., Srivastava, R., Khatri, R., 2011, Chlorhexidine: The Gold Standard in Chemical Plaque Control, *J. Physiol. Pharmacol.*,
- Mathur A, Mathur A, Jain M, Shah P, Pareek V, Prabu D, Kulkarni S. Denta caries experience among kindergarten school going children of India. *J Ped Dent 2011; 21:1-5.*

- Mielnik-Błaszczak M, Krawczyk D, Kuc D. (2014). Hygienic habits and the dental condition in 6-12 years old children. *Advances in Medical Sciences*. 6:20-36.
- Mirani. (2009). Pengaruh konseling genetik pada tingkat kecemasan dan depresi terhadap gender ambigu genitalia. *Thesis Semarang: UNDIP*.
- Mubeen Nida and Nisar Nighat (2015). Factors' affecting mother's brushing technique of less than five years age children in Pakistan. *Jurnal School of Public Health, Dow University of Health Sciences, Karachi, Pakistan. Medicine, Dow International Medical College, Dow University of Health Sciences, Karachi, Pakistan. Vol 7 No: 86-89 Juni 2015*.
- Muryani, Anik. (2010), *Ilmu Kesehatan Anak dalam Kebidanan*. Jakarta. Trans Info Media.
- Muttaqin, Arief. (2010). *Gangguan Gastrointestinal*. Banjarmasin.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2007). *Pengantar Pendidikan Kesehatan dan Ilmu Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta: ani Offset.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Novital Fera Cut, Andriany Poppy, Magfirah Indah Syarifah. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Kebersihan Gigi Dan Mulut Siswa SD Usia 10-12 Tahun. *Jurnal Staf pengajar Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Syiah Kuala Program Pendidikan Dokter Gigi, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Syiah Kuala*.
- Nurgiyantoro B. Tahap Perkembangan Anak dan Pemilihan Bacaan Sastra Anak. *Cakrawala Pendidikan*. 2005. 24(02). p.
- Oktrianda Bedi (2011). Hubungan Waktu, Teknik Menggosok Gigi Dan Jenis Makanan Yang Dikonsumsi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Murid SDN 66 Payakumbuh Di Wilayah Kerja Puskesmas Lampasi Payakumbuh Diajukan ke Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas KEDOKTERAN UNIVERSITAS ANDALAS. *Skripsi*.
- Permatasi Indah, Andhini Dhona (2014). Hubungan Perilaku Menggosok Gigi Dan Pola Jajan Anak Dengan Kejadian Karies Gigi pada Murid SD Negeri 157 PALEMBANG. *Jurnal Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Kedokteran Universitas`Sriwijaya. Vol 1 No: 1 Juli 2014*.

- Peterson, P.E., Bourgeois, D., Ogawa, H., Estupinan-Day, S. dan Ndiaye, C., 2005, The Global Burden of Oral Disease and Risk to Oral Health, *Bulletin of The World Health Organization*, 83: 661-669.
- Pintaulin, S. dan Harmada, T., (2008) "Menuju gigi dan mulut sehat, pencegahan dan pemeliharaan", *USU Press*, Medan.
- Putri MH, Herijulianti E, Nurjannah N (2010). Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras Dan Jaringan Pendukung Gigi. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran, 54-64; 93-95; 111-112 .
- Rahim Rafika (2015). Hubungan Kebiasaan Menggosok Gigi Di Malam Hari Dan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar Negeri Karang Tengah 07 Tangerang. *Jurnal Fikes – Universitas Esa Unggul, Jakarta. Forum Ilmiah Vol 12 No: 1, Januari 2015.*
- Ramadhan, AG. (2010). *Serba Serbi Kesehatan Gigi Dan Mulut*. Jakarta: Bukune.
- Ratih Ariningrum. (2000). *Beberapa cara menjaga Kesehatan Gigi dan mulut*. Jakarta: Hipocrates.
- Depkes RI, 2007. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Depkes RI.
- Sitanggang (2009). Pilih Sikat Gigi yang benar. <http://www.jambi-independent.co.id/jio/index/>.
- Soames, J.V. and Southam, J.C. (1993). *Oral Pathology*, second edition, chapter 2- Dental Caries.
- Sugiyono. (2007). *Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Suryawati, Ni Putu (2010). *Perawatan gigi anak*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Suyuti, Moh (2010). 'Pengaruh makanan serba manis dan lengket terhadap terjadinya karies gigi pada anak usia 9-10 tahun di SD Negeri Monginsidi II Makasar', Skripsi, Universitas Sumatra Utara, diakses pada 26 Januari 2017, <http://old.fk.ub.ac.id>.
- Talibo Rizki Safira dkk (2016). Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik Dan Kebiasaan Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas III SDN 1 & 3 SONUO. *Jurnal Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. Vol 4 No: 1, Februari 2016.*
- Tarigan, Rasinta. (2013). *Karies Gigi. Ed 2*. Jakarta: EGC.
- Taringan, R. (2006). *Karies Gigi*. Jakarta : Hipokrates.

Whelton, Hellen (2009). 'Strategi to Prevent Dental Caries in Children and Adolesents', *Journal of Dental Caries Irealnd*, diakses pada 26 Januari 2017
Wong buku ajar keperawatan pediartik (*Vol 1. Edisi ke-4*) (Agus Surtana, Neti Juniarti, H.Y Kuncara, Penerjemah.). Jakarta: EGC.

Wong, DL., Hockenberry, M., Wilson, D., Winkelstein., & Schawartz. (2008). preschool children : aqualitatif approach', *Journal of England Depatment Public Health*.

