

DAFTAR PUSTAKA

- Arderius, A., N. Veiga, M. Godinho dan C. Ribeiro. 2015. The Influence of Parents' Educational Level in Children's Oral Health Behavior. *Journal of Public Health Research*. Vol 5. No 1. Hal. 28-31.
- Arikunto. 2009. *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Christiono, S. 2011. Orang Tua Berperan Jaga Kesehatan Gigi Anak. *Fakultas Kedokteran Gigi UNISSULA*. Available from: http://fkg.unissula.ac.id/index.php?option=com_content&view=article&id=26:orang-tua-berperan-jaga-kesehatan-gigi-anak&catid=2:berita-utama-fkg. Accessed on October 23, 2017 (18:48 WIB).
- Eddy, F.N.E dan H.Mutiara. 2015. Peranan Ibu dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak dengan Status Karies Anak Usia Sekolah Dasar. *Majority: Dental Journal*. Vol 4. No 8. Hal 1-6.
- Eriska. 2005. Pengenalan dan Perawatan Kesehatan Gigi Anak Sejak dini. *Jurnal Kedokteran Gigi*. Bandung: Universitas Padjadjaran.
- Fatmawati, D.W.A. 2011. Hubungan Biofilm *Streptococcus Mutans* terhadap Resiko Terjadinya Karies Gigi. *Stomatognatic (Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Jember)*. Vol 8. No 3. Hal 127-130.
- Halim, M.P. 2012. Peran orang tua terhadap pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut anak dan status kesehatan gigi dan mulut anak kelas II SD St Yoseph 1 Medan. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Husna, A. 2016. Peranan Orang Tua Dan Perilaku Anak Dalam Menyikat Gigi Dengan Kejadian Karies Anak. *Jurnal Vokasi Kesehatan*. 2 (1): 221-227.
- Isroin, L dan Andarmoyo S. 2012. Personal Hygiene: konsep, proses, dan aplikasi praktik keperawatan. Jakarta: Graha Ilmu.

- Kawashita, Y., M. Kitamura dan T. Saito. 2011. Early Childhood Caries. *Hindawi Publishing Corporation: International Journal of Dentistry*. Available from: doi:10.1155/2011/725320. Accessed on September 25, 2017 (20:13 WIB).
- Kemp, J. 2004. *Gigi si Kecil*. Jakarta: Erlangga.
- Lintang, J.C., H. Palandeng dan M.A. Leman. 2015. Hubungan Tingkat Pengetahuan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Tingkat Keparahan Karies Gigi Siswa SDN Tumulung Minahasa Utara. *Jurnal e-Gigi (eG)*. Vol 3. No 2. Hal 567-572.
- Liwe, M., N.M. Christy dan N.G. Paulina. 2015. Prevalensi Karies Gigi Molar Satu Permanen pada Anak Umur 6-9 Tahun di Sekolah Dasar Kecamatan Tomohon Selatan. *Jurnal e-Gigi (eG)*. Vol 3. No 2. Hal 416-420.
- Mc Donald, R.E dan D.R Avery. 2000. *Dentistry for the Child and Adolescent*. 7th ed.
- Natamiharja, J. dan N.S. Dwi. 2010. Hubungan Pendidikan, Pengetahuan dan Perilaku Ibu terhadap Status Karies Gigi Balitanya. *Dentika Dental Journal*. Vol 15. No 1. Hal 37-41.
- Noreba, T. Restuastuti dan W.F. Mammunah. 2015. Gambaran Pengetahuan dan Sikap Orang Tua Siswa Kelas I Dan II SDN 005 Bukit Kapur Dumai Tentang Karies Gigi. *Jom FK*. Vol 2. No 2. Hal 1-11.
- Notoatmodjo, S. 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurlaila. 2005. Hubungan Antara Status Gizi dengan Karies Gigi Pada Murid-Murid di Sekolah Dasar Kecamatan Karangantu. *Indonesian Journal of Dentistry*. Vol 12. No 1. Hal 5-6.
- Oktavilia, D., N. Probosari dan Sulistiyani. 2014. Perbedaan OHI-S DMF-T dan DEF-t Pada Siswa Sekolah Dasar Berdasarkan Letak Geografis di Kabupaten Situbondo. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*. Vol 2. No 1.

- Riyanti, E. 2012. Pengenalan dan Perawatan Kesehatan Gigi Anak Sejak Dini. Available from:<http://tugas2kuliah.com>.
- Rompis, C., D. Pangemanan dan P. Gunawan. 2016. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Kesehatan Gigi Anak dengan Tingkat Keparahan Karies Anak TK di Kota Tahuna. *Jurnal e-GiGi (eG)*. Vol 4. No 1. Hal 46-52.
- Sari, R. 2016. Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak di Desa Banjar Negeri Kecamatan Way Lima Kabupaten Pesawaran. *Wacana Kesehatan*. 1 (1): 1-49.
- Sharda, J., L.K. Mathur dan A.J. Sharda. 2013. Oral Health Behavior and Its Relationship with Dental Caries Status and Periodontal Status among 12-13 Year Old School Children in Udaipur, India. *OHDM*. Vol 12. No 4. Hal 237-242.
- Sumini, B. Amikasari dan D. Nurhayati. Hubungan Konsumsi Makanan Manis dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Prasekolah di TK B RA Muslimat PSM Tegalrejo Desa Semen Kecamatan Nguntorona di Kabupaten Magetan. *Jurnal Delima Harapan*. Vol 3. No. 2. Hal 20-27.
- Suresh, B.S., T.L. Ravishankar, T.R. Chaitra, A.K. Mohapatra, V. Gupta. 2010. Mother's knowledge about pre-school child's oral health. *Journal of Indian Pedodontics and Preventive Dentistry*. 4 (28): 282-287.
- Susi, K. Didin dan L. Yona. 2012. Hubungan Kebiasaan Anak Menjaga Kesehatan dan Kebersihan Gigi dengan Karies Molar Pertama Permanen pada Murid Sekolah Dasar di Kecamatan Padang Timur Kota Padang. *Andalas Dental Journal*. Hal 49-57.
- Tampubolon, N.S. 2006. Dampak Karies Gigi dan Penyakit Periodontal terhadap Kualitas Hidup. *USU Repository Journal*. Hal 1-30.
- WHO. 2012. Oral Health. *World Health Organization*. Available from: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs318/en/>. Accessed on September 27, 2017 (20:06 WIB).

- Widayati, N. 2014. Faktor yang Berhubungan dengan Karies Gigi pada Anak Usia 4–6 Tahun. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. Vol 2. No 2. Hal 196-205.
- Worang, T.Y., D.H.C. Pangemanan dan D.A. Wicaksono. 2014. Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua dengan Kebersihan Gigi dan Mulut Anak di TK Tunas Bhakti Manado. *Jurnal e-Gigi (eG)*. Vol 2. No 2.
- Wulandari, D., Suharjono dan S. Hidayati. 2016. The Conception of Plaque Score on 7th Grade Students of SMP Muhammadiyah 1 Godean Sleman. *Jurnal Gigi dan Mulut*. Vol 3. No 2. Hal 60-66.