

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Mutawa SA, Shyama M, Al-Duwain Y & Soparkar P. Oral hygiene status of Kuwaiti schoolchildren. *EMHJ* 2011; 17(5): 387-391.
- Andersson L, Kahnberg K, & Pogrel MA. 2012. *Oral and Maxillofacial Surgery*. UK: Blackwell Publishing Ltd.
- Angela A. Pencegahan primer pada anak yang berisiko karies tinggi. *Maj Ked Gigi (Dent J)* 2005; 38 (3): 130-134.
- Arcella D, Ottolenghi L, Poilmeni A & Leclercq C. The relationship between frequency of carbohydrates intake and dental caries: a cross-sectional study in Italian teenagers. *Pub Helath Nut* 2001; 5 (4): 553-560.
- Asmawati & Pasolon FA. Analisis hubungan karies gigi dan status gizi anak usia 10-11 tahun di SD Athirah, SDN 1 Bawakaraeng dan SDN 3 Bangkala. *Dentofasial* 2007; 6(2): 78-84.
- Bagramian RA, et al. The global increase in dental caries: A pending public health crisis. *American J of Dent* 2009; 21(1): 1-8.
- Bamigboye O & Akande TM. Oral Hygiene Status of Students in Selected Secondary Schools in Osogbo, Nigeria. *Nigerian Med Practitioner* 2007; 51 (4): 71-75.
- Benzian H, Monse B, Heinrich-Welzien R, Hobdell M, Mulder J & Helderma WP. Untreated severe dental decay: a neglected determinant of low Body Mass Index in 12-yearold Filipino children. *BMC Public Health* 2011; 11(558): 1-10.
- Budisuari MA, Oktarina & Mikrajab MA. Hubungan Pola Makan dan Kebiasaan Menyikat Gigi dengan Kesehatan Gigi dan Mulut (Karies) di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan* 2010; 13(1):89-91.
- Cheng LL, Moor SL, & Christopher TC. Predisposing Factors to Dental Caries in Children With Cleft Lip and Palate: A Review and Strategies for Early Prevention. *Cleft Palate-Craniofacial J* 2007; 44 (1): 67-72.

- Darwita RR, Novrinda H, Budiharto, Pratiwi PD, Amalia R, & Asri SR. Improving Oral Health Awareness in Primary School Student. *J Indon Med Assoc* 2011; 61 (5): 204-209.
- Doddamani AS, Prashanth VK, Abbayya K, Yunus GY, Konakeri V, & Ridhima. Oral Hygiene Status Among School Going Children Belonging to Different Socio-economic Status of Belgaum City Aged 12 To 15 Years. *JIDA* 2010; 4(12): 443-446.
- Handaya A. 2008. Daya Antimikroba Infusum Jambu Ait Semarang (*syzygium samarangense*) terhadap pertumbuhan *Streptococcus mutans*, int vitro. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Hidayanti L. 2005. Hubungan Karakteristik Keluarga dan Kebiasaan Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Keparahan Karies Gigi Anak Sekolah Dasar. *Tesis*. Magister Gizi Masyarakat. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Honkala E et al. Clinical Study: Measuring Dental Caries in the Mixed Dentition by ICDAS. *Int J of Dent* 2011; 2011: 1-6.
- Karlsson L. Caries Detection Methods Based on Changes in Optical Properties between Healthy and Carious Tissue. *Int J of Dent* 2010; 2010: 1-9.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2012. Profil Data Kesehatan Indonesia Tahun 2011. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kidd EAM. 2005. *Essentials of Dental Caries*, 3rd ed. New York: Oxford University Press.
- King C & Henretig FM. 2008. *Textbook of Pediatric Emergency Procedure* 2nd ed. USA: Wolters Kluwer.
- Marya CM. 2011. *A Textbook of Public Health Dentistry*. India: Jaypee Brothers Medical Publishers Ltd.
- Meishi PRL. 2011. Hubungan tingkat konsumsi makanan kariogenik dengan Karies gigi pada anak sekolah dasar swasta Muhammadiyah 08 Medan tahun 2011. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatra Utara. Medan.

- Monse B, Heinrich Welrzien R, Benzian H, Holmgren C, & van Palenstein HW. PUFA – An index of Clinical Consequences of Untreated Dental Caries. *Community Dent Oral Epidemiol* 2010; 38: 77–82.
- Moynihan P & Petersen PE. Diet, nutrition and the prevention of dental diseases. *Pub Health Nutrition* 2004; 7(1A), 201–226
- Miranti N. 2007. Hubungan Kebiasaan Merokok dan Menyikat Gigi dengan Keradangan Gingiva: Tinjauan pada Masyarakat di Sekitar Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Natamiharja L & Dwi NS. Hubungan Pendidikan, Pengetahuan dan Perilaku Ibu Terhadap Status Karies Gigi Balitanya. *Dentika Dent J* 2010; 15 (1): 37-41.
- Noble S. 2006. *Clinical Textbook of Dental Hygiene and Therapy* 2nd ed. USA: Wiley Blackwell.
- Obi AL, Littik SKA, & Krisyudhanti E. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Jumlah Kunjungan Pasien di Klinik Gigi Jurusan Kesehatan Gigi Politeknik Kesehatan Departemen Kesehatan Kupang Tahun 2009. 159-168.
- Peneva M. Dental Caries – Disturbed Balance of the Risk Factors. *J of IMAB* 2007; 2: 60-62.
- Pramod JR. 2005. *Textbook of Oral Medicine*. India: Jaypee Brothers Medical Publisher Ltd.
- Pratiwi R. Perbedaan daya hambat terhadap *Streptococcus mutans* dari beberapa pasta gigi yang mengandung herbal. *Dent J* 2005; 38 (2): 64-67.
- Prawira A. 2010. Kondisi oral higiene dan karies gigi pada vegetarian dan non vegetarian di Maha Vihara Maitreya Medan. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Purkait SK. 2011. *Essentials of Oral Pathology*, 3rd ed. India: Jaypee Brothers Medical Pub.
- Razmiene J et al. The relation between oral hygiene skills and the prevalence of dental caries among 4 - 6-year-old children. *Stomatologija, Baltic Dent and Maxillofacial J* 2011; 13 (2): 62-67.

- Rehman MM, Mahmood N & Rehman B. The relationship of caries with oral hygiene status and extra-oral risk factors. *J Ayub Med Coll Abbottabad* 2008; 20 (1): 103-108.
- Riyanti E & Saptarini R. 2010. Upaya Peningkatan Kesehatan Gigi Dan Mulut Melalui Perubahan Perilaku Anak. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Saraf S. 2006. Textbook of Oral pathology. India: Jaypee Brothers Medical Publishers Ltd.
- Scully C, et al. 2002. Color Atlas of Orofacial Health & Disease in Children and Adolescents. USA: Martin Dunitz Ltd.
- Sheiham A. Dental caries affects body weight, growth and quality of life in pre-school children. *British Dent J* 2006; 201 (10): 625-626.
- Sihombing J. 2009. Karakteristik Penderita Karies Gigi yang Berobat di Rumah Sakit Umum Dr. Pirngadi Medan Tahun 2007. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Thippeswamy HM, Kumar N, Acharya S & Pentapati KC. Relationship between Body Mass Index and Dental Caries among Adolescent Children in South India. *West Indian Med J* 2011; 60 (5): 581-586.
- Warni L. 2009. Hubungan Perilaku Murid SD Kelas V dan VI Pada Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Status Karies Gigi di Wilayah Kecamatan Delitua Kabupaten Deli Serdang Tahun 2009. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Wolf HF & Hassell TM. 2006. Color Atlas of Dental Hygiene Periodontology. German: Thieme.
- Wulansari S. 2007. Hubungan Pola Jajanan Bergula dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar di kecamatan Mulyorejo, Surabaya. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Young DA, Featherstone JDB, Roth JR. Curing the Silent Epidemic: Caries Management in the 21st Century and Beyond. *CDA J* 2007; 35 (10): 681-685.