

DAFTAR PUSTAKA

- Alifiani, H., dan Jamaludin. 2017. Hubungan Kebiasaan Gosok Gigi dan Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Health Journal* 4(4):228-234.
- Almatsier, S. 2006. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Angela, A. 2005. Pencegahan primer pada anak yang beresiko karies tinggi. *Dental Journal* 38(3):130-134.
- Anwar, A.I. 2012. Tingkat Keparahan Karies pada Gigi Molar Pertama Permanen Berdasarkan Kelompok Umur 6 dan 12 Tahun Wilayah Kerja Puskesmas Pertiwi. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hassanudin. Makassar.
- Arisman. 2007. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. EGC. Jakarta
- Brown, J.P., dan M.W.J Dodds. 2008. *Dental Caries and Associated Risk Factors dalam Capeelli, D.P., dan Mobley, C.C., (ed) Prevention in Clinical Oral Health Care*, Philadelphia.
- Carranza, K. And Takey, N. 2015. Carranza's Clinical Periodontology (Twelfth Edition). 12th edn. Canada: Elsevier Saunders.
- Chaundhary M., dan Chaundhary S.D. 2011. *Essentials of pediatric oral pathology*. Jaypee. India.
- Chirca, E.M., R. Luca, dan D. Georgescu. 2015. The Prevalence of Caries In First Permanent Molar In A Group Of School Children Aged 6 to 7 Years In Pitesti. House Of Romanian Academy. *Journal Of Research In Medical Science*. 1:41-44.
- Dahlan, M. Sopiudin. 2013. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Edisi 13. Salemba Medika. Jakarta.
- Devi, N. 2012. *Gizi anak sekolah*. Kompas Media Nusantara. Jakarta.
- Dewanti. 2012. Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi dengan Perilaku Perawatan Gigi pada Anak Usia Sekolah di SDN Pondok Cina 4 Depok. *Skripsi*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Dorland. W.A., dan Newman. 2010. *Kamus Kedokteran Dorland*. Edisi 31. Kedokteran EGC. Jakarta

- Edwin A.M.K., dan J.B.Sally. 2002. *Dasar-dasar Penyakit Karies Gigi*. EGC. Jakarta.
- Fejerskov, O., E. Kidd, B.Nyvad, dan V. Baelum. 2008, *Dental Caries: The Disease and its Clinical Management*, 2nd ed., Blackwell Munksgaard Ltd,Singapore.
- Goodwin, M.,D.K. Patel, A. Vyas, A.J. Khan, M.G. Mc Grady, N. Boothman, and L.A. Pretty.2017. Sugar before bed: a simple dietary risk factor for caries experience. *Dental Health Journal* 34: 8-13.
- Harlina. 2011. *Kesehatan Gigi dan Mulut*. PT Remaja Rosdakarya. Bandung.
- IrchamM.C., E. Sri, dan S. Suad. 2003. *Penyakit-Penyakit Gigi dan Mulut Pencegahan dan Perawatannya*. Liberty. Yogyakarta.
- Kartikasari, Y.H & Nuryanto. 2014. Hubungan Kejadian Karies Gigi Dengan Konsumsi Makanan Kariogenik Dan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar. *Journal Of Nutrition Collage*, 3(3), 414-421.
- Khotimah, K., Suhadi, dan Purnomo. 2013. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan kejadian karies Gigi pada Anak Usia 6-12 Tahun di SD Negeri Karangayu 03Semarang. *Jurnal Ilmiah kesehatan Diagnosis*4(5):1-10.
- Khotmi, A. 2011. *Gigiku Sehat Terawat*. Jakarta: PT. Sunda Kelapa Pustaka.
- Kidd, E.A.M, and Joyston-Bechal, S. 2012. *Essentials of dental caries the disease and its management*. University of London. London. Terjemahan N. Sumawinata dan S. Faruk. 2014. *Dasar-dasar karies penyakit dan penanggulangan*. EGC. Jakarta.
- LemeA.F.P., H. Koo,C.M. Bellato, G. Bedi, dan J.A.Cury. 2006. The role of sucrose in cariogenic dental biofilm formation new insight. *Journal Dentres* 85(10):878-887.
- Meisida, N., O. Soesanto, dan H. K. Chandra. 2014. K-Means untuk Klasifikasi Penyakit Karies Gigi. *Jurnal Ilmu Komputer* 1(1):12-22.
- Meli. 2005. *Karies Gigi Molar Pertama Permanen pada Anak; Permasalahan dan penanggulangannya*. FKG USU. Medan.
- Nasution, A.I. 2016. Jaringan keras gigi – aspek mikrostruktur dan aplikasi reset. Syiah kuala university. Aceh.

- Negre-Barber, A., J.M. Mantiel-Company, M. Catali-Pizarro, dan M. Almerich-Silla. 2018. Degree of severity of molar incisor hypomineralization and its relation to dental caries. *Scientific Reports* 8(1):1-7.
- Nursantoyo. 1992. *Ilmu Gizi, Zat Gizi Utama*. Golen Terayon Press. Jakarta.
- Pintauli S, dan T.Hamada. 2008. *Menuju gigi dan mulut sehat: pencegahan dan pemeliharanya*. Ed 1. USU Press. Medan.
- Potter, Perry. 2010. *Fundamental Of Nursing: Concep, Proses and Practice*. Edisi 7. Vol. 3. Jakarta : EGC
- Radler DR, and R. Touger-Decker. 2008. *Nutrition for Oral and Dental Health*. In: Mahan LK, Escott-Stump S. Krause's Food & Nutrition Teraphy, St Louis. Saunders Elsevier.
- Ramadhan. 2010. *Serba-serbi Kesehatan Gigi dan Mulut*. Bukune. Jakarta.
- Ramayanti, S., dan I. Purnakarya. 2013. Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 7(2):89-93.
- Riani D, dan Sarasati. 2005. *Peranan Pola Makan Terhadap Karies Gigi pada Anak*. PDGI.1: 14-16.
- RISKESDAS. 2013. *Badan penelitian dan pengembangan kesehatan*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta
- Riznika, R., Adhani, B.W. Oktiani, dan I. Hatta. 2017. Perbedaan Skor Indeks Plak Sebelum Dan Sesudah Dilakukan Penyuluhan Dengan Media Video Dan Model Studi. *Jurnal Kedokteran Gigi* 2(1):44-49.
- Rosidi, A., S.Haryani, dan E.Adimayanti. 2013. Hubungan Antara Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak SDN 1 Gogodalem Kec. Bringin Kab. Semarang. *Jurnal Keperawatan Kedokteran Gigi*.
- Saidah, M & Ismawati R. 2014. Pengembangan buku panduan memilih makanan jajanan sehat untuk anak usia 10-11 tahun. *E-Jornal Boga*. Vol. 03. No.02.
- Scheid, dan C. Rickne. 2012. *Dental Anatomi*. 8th ed. Lippincott. Philadelphia.
- Suryawati, P.N. 2010. *100 Pertanyaan Penting Perawatan Gigi Anak*. Dian Rakyat. Jakarta.
- Susi, D. Kustantiningtyastuti, dan Y. Ladyventini. 2012. *Hubungan Kebiasaan Anak Menjaga Kesehatan dan Kebersihan Gigi dengan Karies Molar Pertama*

Permanen pada Murid Sekolah Dasar di Kecamatan Padang Timur Kota Padang: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas.

Suwelo, I. 1998. *Karies Gigi Sulung dan Urutan Besar Peranan Faktor Resiko Terjadinya Karies.* Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.

Tamrin, M., Afrida, dan M. Jamaluddin. 2014. Dampak Konsumsi Makanan Kariogenik Kebiasaan Menyikat Gigi Terhadap Kejadian Karies Gigi pada Anak Sekolah. *Journal of Pediatric Nursing* 1(1):14–18.

Tarigan, R. 2014. *Karies gigi.* Edisi 2. Penerbit Buku Kedokteran. EGC. Jakarta.

Touger R, Loveren CV. 2003. Sugars and dental caries. *Am J clin nutr*;78:8815-925. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14522753>.

Tulangow, J. T., N.W. Mariati, dan M. Christy. 2013. Gambaran Status Karies Murid Sekolah Dasar Negeri 48 Manado Berdasarkan Status Sosial Ekonomi Orang Tua. *Jurnal e-GiGi.* 1(2):85-93.

World Health Organization (WHO). 2013. *Risk To Oral Health And Intervention.* World Health Organization: Geneva.

