

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, A. dan Mathur, R. 2012. An Overview of Orthodontic Indices. *World J Dent.* 3(1):77–86.
- Alhamda, S. 2011. Status Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Karies Gigi (Kajian pada Murid Kelompok Umur 12 Tahun di Sekolah Dasar Negeri Kota Bukittinggi). *Berita Kedokteran Masyarakat.*27(2):108–115.
- Anggraini. 2013. *Usaha Kesehatan Gigi dan Mulut di Sekolah.* Jakarta: Rineka Cipta
- Arisman, M. 2010. *Gizi dalam Daur Kehidupan.* ed ke-2. Jakarta:EGC.
- Asse, R. A. 2010. Kesehatan Gigi dan Dampak Sosialnya (Catatan dari Maratua)[online]. terdapat di: https://www.kompasiana.com/7naj-az/kesehatan-gigi-dan-dampak-sosialnya-catatan-dari-maratua_5500469aa333114f75510209[22 juli 2019].
- Avery, J. K. dan Cheigo, Jr, D. J. 2006. *Essential of Oral, Histology and Embriology.* Ed Ke-3. Missouri: Mosby, Inc.
- Avery, M. D. D. 2011. *Dentistry for The Child and Adolescent.* ed ke-9. Missouri: Mosby-Year Book, Inc.
- Bakar, A. 2012. *Kedokteran Gigi Klinis.* ed ke-2. Quantum Sinergis Media.
- Brown, Judith E. dan Isaacs, J. S. 2011. *Nutrition Through the Life Cycle.* ed ke-4. USA: Belmont, CA Wadsworth, CENGAGE Learning.
- Budisuari, Oktarina, M. A. M. 2010. Hubungan Pola Makan dan Kebiasaan Menyikat Gigi dengan Kesehatan Gigi dan Mulut (Karies) di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan.* 13(17):83-91
- Cameron, Angus C dan Widmer, R. P. 2013. *Handbook of Pediatric Dentistry.* ed ke-4. Philadelphia: Mosby Elsevier.
- Chemiawan, E., Gartika, Meiriana dan Indriyanti, R. 2004. Perbedaan Prevalensi Karies pada Anak Sekolah Dasar dengan Program UKGS Tahun 2004. *Universitas Padjajaran.* Bandung.
- Coulthard, P., Horner, K., Sloan, P dan Theaker, E. 2013. *Master Dentistry: Oral and maxillofacial Surgery, Radiology, Pathology and Oral Medicine.* ed ke-3. United Kingdom: Elsevier Science Limited.
- Dahong, F. 2009. Abses Dentogen Subkutan. *Dentofasial.* 8(2):69–73.
- Donna, L., Wong, dkk. 2008. *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik.* Jakarta: EGC
- Fatmawati, D. W. A. 2011. Hubungan biofilm. *J.K.G Unej.* 8(1):127–130.
- Grossman, L. dkk. 2010. Characterization of behavioral and endocrine effects of LSD on

- zebrafish. *Behavioural Brain Research*. Elsevier B.V. 214(2):277–284.
- Heasman, P. 2008. *Master Dentistry, Restorative Dentistry, Paedetric Dentistry, and Orthodontics*. ed ke-2. Philadelphia:Churcill Livingstone.
- Heyman, H. Jr., Edward S. dan Ritter, A. 2013. *Studervant's Art and science of Operative dentistry*. ed ke-6. St. Louis: Mosby Elsevier.
- Hidayat, R., Tandiar, A. dan Putri, C. 2016. *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Hongini, Yundali, S. dan Adityawarman, M. 2012. *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Bandung: Pustaka Reka Cipta.
- Houwink, B. dkk. 1993. *Kedokteran Gigi dan Pencegahan*. Yogyakarta: Gajamada University Press.
- Indah Z. 2014. *Penyakit Gigi, Mulut dan THT*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Jotley, Fernando B., Wowor, Vonny N.S. dan Gunawan, P. N. 2017. Gambaran Status Karies Berdasarkan Indeks DMF-T dan Indeks PUFA Pada Orang Papua di Asrama Cendrawasih Kota Manado. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 5(2).
- Kamadajaja, D. B. 2008. The Role of Proper Treatment of Maxillary Sinusitis in The Healing of Persistent Oroantral Fistula. *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*. 3(1):128–131.
- Katli. 2018. Faktor-Faktor Kejadian Karies Gigi pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Betungan Kota Bengkulu. *Journal of Noursing and Public Health*. 6(1):46–52.
- Khotimah, K. dan Suhadi, N. P. 2013. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia 6-12 Tahun di SD Negeri 03 Karangayu Semarang. *ejournal stikestelogorejo*. 14(1):1–10.
- Kidd, Edwin A.M. dan Bechal, S. J. 2012. *Dasar-dasar karies-penyakit dan penanggulangan*. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC.
- Koch, G. dan Poulsen, S. 2009. *Pediatric Dentistry: A Clinical Approach*. London: Blackwell Publising.
- Lestari, S. dan Atmadi, A. 2016. Hubungan antara kebiasaan konsumsi makanan manis dengan karies gigi anak usia sekolah. *jurnal pdgi*. 65(2):55–59.
- Litbang Kemenkes RI. 2018. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Litbang Kemenkes RI. 2018. *Laporan Nasional Riskesdas, Kementrian Kesehatan Republik Indonesia* [online]. terdapat di: <https://dinkes.kalbarprov.go.id/wp-content/uploads/2019/03/Laporan-Riskesdas-2018-Nasional.pdf> [12 July 2019].
- Litbang Kemenkes RI. 2013. *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2013*.

- Margareta, S. 2012. *Tips dan Terapi Alami Agar Gigi Putih dan Sehat*. Yogyakarta: Pustaka Cerdas.
- Maulani, C. 2005. *Kiat Merawat Gigi Anak: Panduan Orang Tua dalam Merawat dan Menjaga Kesehatan Gigi bagi Anak-Anaknya*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Margono. 2010. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung: Rineka Cipta.
- Mendur, Sheren, Ch.M.P., Damajanty H.C. dan Mintjelungan, C. 2017. Gambaran Konsumsi Makanan Kariogenik pada Anak SD GMIM 1 Kawangkoan. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 5(1): 91–95.
- Moelyaningrum, A. D. 2016. Timah Hitam (Pb) dan Karies Gigi. *Stomatognatic (J.K.G Unej)*. 13(1):28–31.
- Monse, B. dkk. 2010. PUFA – An index of clinical consequences of untreated dental caries. *Community Dental Oral Epidemiol*. 38(17):77–82.
- Ningsih, S. U., Restuastuti, T. dan Endriani, R. 2016. Gambaran Pengetahuan dan Sikap Menyikat Gigi pada Siswa-Siswi dalam Mencegah Karies di SDN 005 Bukit Kapur Dumai. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM)*. 3(2):1–11.
- Nurlila M., Ratna U., Fua, J.L. 2016. Gambaran Pengetahuan dan Sikap Menyikat Gigi pada Siswa-Siswi dalam Mencegah Karies di SDN 005 Bukit Kapur Dumai. *Jurnal Al-Ta'dib*. 9(1):94–119.
- Panna, S. S. 2012. *Hubungan Antara Frekuensi Makanan Kariogenik dan Tingkat Keparahan Penyakit Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar*. Makasar.
- Riani, S. D. 2005. Peranan Pola Makan Terhadap Karies Gigi Pada Anak. *PDGI*. 1(1):14–16.
- Rukmo, M. 2011. The Development of Method on Assesment of Periapical Disease Healing After Endodontic Treatment. *Proceeding Kongres IKORGI Ke IX Dan Seminar Ilmiah Nasional Recent Advances In Conservative Dentistry*. 1(1):1-15
- Soesilo, D., Santoso, R. E. dan Diyatri, I. 2005. Peranan Sorbitol dalam Mempertahankan Kestabilan pH saliva pada Proses Pencegahan Karies. *Majalah Kedokteran Gigi (Dent. J)*. 38(1):25–28. diakses: <http://www.journal.unair.ac.id/filerPDF/DENTJ-38-1-07.pdf>[28 juni 2019]
- Suhardjo. 2009. *Perencanaan Pangan dan Gizi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sumawinata, N. 2008. *Prinsip dan Praktik Ilmu Endononsia*. ed ke-3. Jakarta: EGC.
- Sumini, dkk. 2014. Hubungan Konsumsi Makanan Manis dengan Kejadian Karies Gigi pada anak pra sekolah di TK B RA Muslimat PSM Tegalrejo desa Aemen Kecamatan Nguntoronadi Kabupaten Magetan. *Jurnal Delima Harapan*. 3(2):20-
- Sunita, Almatsier. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama

- Suryawati, N. P. 2010. *100 Pertanyaan Penting Perawatan Gigi Anak*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Talibo, S.R., Mulyadi, dan Bataha, Y. 2016. Hubungan Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Siswa Kelas III SDN 1 dan 2 Sonuo. *e-Journal Keperawatan (e-KP)*, 4(1).
- Thomas, C. A. 2010. Traumatic Ulcer [online]. terdapat di: <https://screening.iarc.fr/> [20 July 2019].
- Walton, R.E. dan Torabinejad, M. 2002. *principles and practice of endodontics*. ed ke-3. philadelphia: W.B. Saunders.
- Wardhani, F. T. 2012. *Jumlah Koloni Streptococcus Mutans pada Plak Gigi Sebelum dan Setelah Minum Minuman Probiotik*. Tesis (Sp.KGA). Universitas Indonesia.
- Widayati, N. 2014. Faktor yang Berhubungan dengan Karies Gigi pada Anak Usia 4–6 Tahun. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 2(2):196–205.
- Widodo, T. 2005. Respons imun humoral pada pulpitis (Humoral immune response on pulpitis). *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*. 38(2): 49.
- Widodorini, T., Rachmawati, D. dan Della, O. 2013. Hubungan Frekuensi Konsumsi Susu Kemasan dengan Indeks PUFA/Pufa Anak Usia 10-11 Tahun di Sd Negeri Tunjungsekar 1 Kota Malang. *Journal of Chemical Information and Modeling*. 53(9):1689–1699.
- Widya, Y. 2008. *Pedoman Perawatan Kesehatan Anak*. Bandung: Penerbit Y Rama Widya.
- Worotitjan, I., Mintjelungan, C. N. dan Gunawan, P. 2013. Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan dan Minum pada Anak Sekolah Dasar di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. *e-GIGI*. 1(1):59–68.