

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, F.H., Pratiwi, R., dan Multazam, A., 2016, Hubungan Status Karies Gigi dengan Kualitas Hidup Terkait Kesehatan Mulut Anak Usia 8-10 Tahun (Studi Kasus SDN 3 dan SDN 5 Kota Parepare), *Respository.*, Unhas.
- Alhamda, S., 2011, Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Dengan status Karies Gigi (Kajian Pada Murid Kelompok Umur 12 Tahun Di Sekolah Dasar Negeri Bukit Tinggi), *Berita Kedokteran Masyarakat.*, 27 (2): 108- 115.
- Almeida, P.D.C., Gregio, A.M.T., Machado, M.A.N., Lima, A.A.S., dan Azevedo, L.R., 2008, Saliva Composition and Functions : A Comprehensive Review, *The Journal of Contemporary Dental Practice.*, 9 (3): 1-11.
- Amerongen, A., 1991, *Ludah dan Kelenjar Ludah: Arti bagi Kesehatan Gigi.*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, hal. 1-39.
- Brooker, C., 2008, *Ensiklopedia Keperawatan*, (diterjemahkan oleh: Bhram U. Pendit dan Dwi Wid iarti), EGC, Jakarta.
- Mintjelungan, C.N., 2014, Prevalensi Karies Gigi Sulung Anak Prasekolah di Kecamatan Malalayang Kota Manado, *Jurnal Biomedik (Jbm).*, 6 (2): 105-109.
- Cruz, J.F.M., Leite, P.B., Soares, S.E., dan Bispo, E., 2013, Salivary characteristics and dental caries : Evidence from general dental practices, *J Am Dent Assoc.*, 144 (5): 31-40.
- Dawes, C., 2003, What is The Critical pH and Why does A Tooth Dissolve In Acid, *J Can Dent Assoc.*, 69 (11): 722-724.
- Departemen Kesehatan RI., 2007, *Laporan Hasil Riskesdas*, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Departemen Kesehatan RI., 2013, *Laporan Hasil Riskesdas*, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Departemen Kesehatan RI., 2008, *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2007*, Laporan Nasional, Jakarta.

- Departemen Kesehatan RI., 2013, *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*, Laporan Nasional, Jakarta.
- Pradanta, Y.E., Adhani, R., dan Khatimah, I.K., 2016, Hubungan Kadar pH dan Volume Saliva Terhadap Indeks Karies Masyarakat Menginang Kecamatan Lokpaikat Kabupaten Tapin (Studi Observasional dengan Pengumpulan Saliva Metode Spitting), *Dentino (Jur. Ked. Gigi)*., 1 (2): 158 – 163.
- Gopinath, V.K., dan Arzreanne, A.R., 2006, Saliva as a Diagnostic Tool for Assessment of Dental Caries, *Archives of Orofacial Sciences*., 1 (1): 57-9.
- Harini, S., 2000, Usaha pencegahan penyakit dan kelainan gigi mulut anak dengan mengatur pola makan anak sejak dini, *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia, Edisi Khusus KPPIKG XII*.
- Harshanur, I.W., 2012, *Anatomi Gigi*, Buku Kedokteran EGC, Jakarta, hal. 121-214.
- Harty dan Ogston., 2012, *Kamus Kedokteran Gigi*, EGC, Jakarta.
- Haryanto., 2008, *Proses Tumbuh Kembang Gigi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Hashim, A. B., 2010, Saliva Sebagai Media Diagnosa, *Tesis*, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Herijulianti, E., 2002, *Pendidikan Kesehatan Gigi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Hidayat, A.A., 2005, *Pengantar Ilmu Keperawatan Anak I*, Salemba Medika, Jakarta, hal. 26.
- Humphrey, S.P., dan Williamson, R.T., 2001, A Review of Saliva: Normal Composition, Flow, and Function, *J. Prosthet Dent.*, 85 (2): 162-9.
- Indriana, T.. 2011, Perbedaan Laju Aliran Saliva dan pH karena Pengaruh Stimulus Kimiawi dan Mekanis, *J med.*, 17 (44): 1-5.
- Itjngningsih, W.H., dan Lilian, J., 2012, *Anatomi Gigi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.

- Sulendra, K.T., Fatmawati, D.W.A., dan Nugroho, R., 2013, Hubungan pH dan Viskositas Saliva Terhadap Indeks DMF-T Pada Siswa-siswi Sekolah Dasar Baletbaru I dan Baletbaru II Sukowono Jember. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*.
- Kasuma, N., 2015, *Fisiologi dan Patologi Saliva*, Andalas University Press, Padang, hal. 17–21.
- Kidd, E.A.M., dan Joyston-Bechal, S., 2013, *Dasar-dasar Karies : Penyakit dan Penanganannya* (terj. Narlan Sumawinata dan Safrida Faruk), Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Lombo, A., Mayulu, N., dan Gunawan, P.N., 2015, Status Karies Anak Usia Prasekolah Sekolah Citra Kasih Yang Mengonsumsi Susu Formula, *Jurnal e-GiGi (eG)*., 3 (1).
- Machfoedz, I., 2008, Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut Anak-anak dan Ibu Hamil, Fitramaya, Yogyakarta.
- Maulani, C., 2005, *Kiat Merawat Gigi Anak*, PT Elex Media, Jakarta, hal. 72.
- Mori, F., Hiraishi, N., Otsuki, M., dan Tagami, J., 2012, Effect of Mastication on Flow and Properties of Saliva, *Asian Pac J Dent.*, 12: 1–5.
- Motamayel, F.A., Goodarzi, M.T., Hendi, S.S., Abdolsamadi, H., dan Rafieian, N., 2013, Evaluation of salivary flow rate, pH, buffering capacity, calcium and total protein levels in caries free and caries active adolescence, *Academic Journals.*, 5 (4): 35-39.
- Navazesh, M. Kumar, S.K.S., 2008, Measuring Salivary Flow: Challenges and Opportunities, *J. Am Dent Assoc.*, 139 (35S-40S): 40-35.
- Nield-Gehrig, J. S., 2008, *Fundamentals of Periodontal Instrumentation and Advanced Root Instrumentation*, Philadelphia, Lippincott Williams & Wilkins, hal. 269.
- Nurlila, R.U., Fua, J.L., dan Meliana, 2016, Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi Pada Siswa Di Sd Kartika Xx-10 Kota Kendari Tahun 2015, *Jurnal Al-Ta'dib.*, 9 (1): 94-119.

- Suryono, N.W., 2011, *Pengantar Ilmu Kedokteran Gigi dan Pencegahan*, Medika, Fakultas Kedokteran UGM, Yogyakarta.
- Patmonodewo, S., 2003, *Pendidikan Anak Prasekolah*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Ramayanti, S., dan Purnakarya, I., 2013, Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2 (7): 89-93.
- Riyanto, A., 2011, *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*, Nuha Medika, Yogyakarta.
- Scheid, R.C., dan Weiss, G., 2012, *Woelfel's Dental Anatomy*. 8<sup>th</sup> ed., China, Lippincott Williams & Wilkins, hal. 121-122.
- Schuurs, A.H.B., Moorer, W.R., Andersen, B.P., Velsen, S.K.T., dan Visser, J.B., 1993, *Patologi Gigi Geligi* (terj.), Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, hal. 135.
- Shetty, C., Hege, M, N., and Devadiga, D., 2013, Correlation Between Dental Caries with Salivary Flw, pH, and Buffering Capacity in Adult South Indian Population; An In-Vivo Study, *IJRAP*., 4 (2 ): 219-223.
- Stookey, G. K., 2008, The Effect of Saliva on Dental Caries, *The Journal of The American Dental Association (JADA)*., 139 (2): 125.
- Sugiyono., 2010, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Surya, M., Syamsuddin, Z., dan Harun, A., 2011, *Karies rampan pada anak, tinjauan dari aspek status nutrisi dan pola makan.*, Prosiding Pinidgai V, Makassar.
- Swarjana, K., 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, ANDI, Yogyakarta, hal. 35-43.
- Tarigan, R., 2002, *Karies gigi*, Hipokrates, Jakarta, hal. 1-27.
- Tjahja, I.N. dan Ghani, L., 2010, Status Kesehatan Gigi dan Mulut Ditinjau Dari Faktor Individu Pengunjung Puskesmas DKI Jakarta Tahun 2007, *Bul. Penelitian. Kesehatan*., 38 (2): 52-66.

- Veranita, N., 2012, Pengembangan Kemampuan Membilang melalui Kegiatan Bermain dengan Benda-Benda Konkrit pada Anak-anak Kelompok A TK Lembaga Tama III Sutran Sabdodadi Bantul tahun Pelajaran 2011/2012.
- Wanti, R.Y., Iskandar, S., Rukmo, M., dan Witjaksono, W., 2009, Change Pattern of Saliva pH Between Low and High Caries Patient After Consuming Snacks Containing Sucrose and Xylitol, *Dentika Dental Journal.*, 14 (1): 63- 68.
- 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, *Tesis*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Wu, Katie. P., Jyh-Yuh, Ke., Chia-Ying, Chung., Chia-Ling, Chen., Tsong-Long, Hwang., Ming-Yen, Chou1., Alice, M. K. Wong., dan Ching-Fang, Hu., Yu-Cheng, Lee., 2008, Relationship between Unstimulated Salivary Flow Rate and Saliva Composition of Healthy Children in Taiwan, *Chang Gung Med J.*, 31 (3): 281-6.