



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.
- Amerongan, 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 Rskesdas*, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Departemen Kesehatan RI., 2013, *Laporan Hasil Rskesdas*, 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 Kimiaawi dan Mekanis, *J med.*, 17 (44): 1-5.

Itjingningsih, 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*. 8th 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 Gelingi* (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.