

DAFTAR PUSTAKA

- Akhriani, M., Fadhilah, E., Kurniasari, F. N., 2016, Hubungan Konsumsi Minuman Berpemanis dengan Kejadian Kegemukan Pada Remaja di SMP Negeri 1 Bandung, *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3(1): 29-40.
- Almeida, P. D. V., Grégio, A. M. T., Machado, M. Â. N., Lima, A. A. S., Azevedo, L. R., 2008, Saliva Composition and Functions: A Comprehensive Review, *The Journal of Contemporary Dental Practice*, 9(3): 1-11.
- Angela, A., 2005, Pencegahan Primer Pada Anak Yang Beresiko Karies Tinggi, *Maj. Ked. Gigi (Dent. J.)*, 38(3): 130-134.
- Angwarmase, A., Tih, F., Hidayat, M., 2017, Pengaruh Mengunyah Permen Karet yang Mengandung *Xylitol* terhadap Volume dan Keasaman Air Liur, *Journal of Medicine and Health*, 1(5): 470-476.
- Anwar, D.A., Supartinah, A., Handayani, J., 2007, Efek Kumur Ekstrak The Hijau (*Camellia sinensis*) Terhadap Derajat Keadaman dan Volume Saliva Penderita Gingivitis, *Indonesian Journal of Dentistr*, 14(1): 23.
- Asridiana, Thioritz, E., 2019, Pengaruh Mengonsumsi Makanan Manis dan Lengket Terhadap *pH* Saliva Pada Murid SDN Mamajang Makassar, *Media Kesehatan Gigi*, 18(1): 34-40.
- Benyamin, B., Subekti, A., Sukendro, S. J., 2017, Konsumsi Minuman *Rich Sugar Tea* Dan *Less Sugar Tea* Terhadap Perubahan *pH* Saliva, *Jurnal Kedokteran Gigi*, 4(1): 7-12.
- Berkovitz, B., Moxham, B., Linden, R., Sloan, A., 2011, *Master Dentistry Volume 3 Oral Biology*, London: Elsevier, 80.
- Cahyati, W.H., 2013, Konsumsi Pepaya (*Carica papaya*) Dalam Menurunkan Debris Index, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2): 133.
- Edgar, M., 2015, *Sugarfree Gum in Oral Health A Clinical Overview*, Wrigley: Oral Health Program, 20.
- Ekstrom, J., Khosravani, N., Castagnola, M., Messana, I., 2012, *Saliva and Control Its Secretion*, New York: Springer International Publishing AG, 1-7.
- Fatarini, I., Handajani, J., 2011, Pengunyahan Permen karet Gula dan *Xylitol* Menurunkan Pembentukan Plak Gigi, *Maj Ked Gi*, 18(1): 21-24.
- Fejerskov, O., Kidd, E., 2008, *Dental Caries the Disease and Its Clinical Management 2nd ed*, USA: Blackwell Munksgaard, 166.

- Ghazali, N., Mohammad, N., Ramli, H., Yasid, F., Ibrahim, A. Z., Level of Salivary Flow Rate, *pH* Level, Buffering Capacity and After Consumption of Malaysian Tualang Honey: A Preliminary Study, *Journal of International Dental and Medical Research*, 12(3): 1084-1089.
- Hanno, A. G., Alamoudi, N. M., Almushayt, A. S., Masoud, M. I., Sabbagh, H. J., Farsi, N. M., 2011, Effect of Xylitol on Dental Caries And Salivary *Streptococcus mutans* Levels Among a Grup of Mother-Child Pairs, *J Clin Pediatr Dent.*, 36(1): 25-30.
- Hervina, A., 2016, *Peningkatan Kadar Bikarbonat (HCO₃⁻) Saliva Akibat Stimulasi Mekanis dan Kimia*, Denpasar: Prosiding Semnas Hasil Penelitian, 40.
- Ikmanila, R., Mukson, Setiyawan, H., 2018, Analisis Preferensi Konsumen Rumah Tangga Terhadap The Celup di Kota Semarang, *Jurnal Optimum*, 8(1): 1-14.
- Indriana, T., 2011, Perbedaan Laju Aliran Saliva dan *pH* Karena Pengaruh Stimulus Kimiawi dan Mekanik, *J. Kedokt Mediatek*, 17(44): 1-5.
- Kasuma, N., 2015, *Fisiologi dan Patologi Saliva*, Padang: Andalas University Press, 24.
- Kusumayani, P., Harijanti, K., Hernawan, I., 2011, Perbedaan Flow Saliva pada Wanita Menopause Sebelum dan Sesudah Mengunyah Permen Karet yang Mengandung Xylitol, *Oral Medicine Dental Journal*, 3(1): 24-29.
- Ly, K. A., Milgrom, P., Rothen, M., 2006, Xylitol Sweeteners and Dental Caries, *Ped Dent J*, 28(2): 154-63.
- Ly, K. A., Milgrom, P., Rothen, M., 2008, The Potential of Dental Protective Chewing Gum on Oral Health Interventions, *JADA*, 135(5): 553-63.
- Monica, O. J. A., Susiana, Widura, 2018, Pengaruh Permen Karet Xylitol Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* Pada Pengguna Alat Ortodontik Cekat, *J Ked Gi Unpad*, 30(1): 38-44.
- Makinen, K. K., 2009, Sugar Alcohols, Caries Incidence and Remineralization of Caries Lesions: A Literature Review, *International Journal of Dentistry*, 2010: 1-23.
- Muthu, M.S, Sivakumar, N., 2009, *Pediatric Dentistry: Principles and Practice*, New Delhi: Elsevier, 198-199.
- Ningsih, J. R., 2018, *Ilmu Dasar Kedokteran Gigi*, Surakarta: Muhammadiyah University Press, 145.
- Poedjiadi, A., Supriyanti, T., 2006, *Dasar-Dasar Biokimia*, Jakarta: UI-Press, 8-35.

- Qoirinasari, Simanjuntak, B. Y., Kusdalinah, 2018, Berkontribusikah Konsumsi Minuman Manis Terhadap Berat Badan Berlebih Pada Remaja, *Aceh Nutrition Journal*, 3(2): 88-94.
- Ramadhani, S., Chairani, S., Hestningsih, T., 2019, Efek Mengunyah Mentimun (*Cucumis sativus*) Terhadap Laju Alir dan pH Saliva, *Bali dental Journal*, 3(2): 92-95.
- Rezky, L. K., Handajani, J., 2011, Efek Pengunyahan Permen Karet Gula dan Xylitol Terhadap Status Saliva, *Maj Ked Gi*, 18(1): 21-24.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas), 2018, *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*, Badan Litbangkes, Depkes RI, 207.
- Sandra, P., Allioes, Y., Susi, 2015, Pengaruh Pengunyahan Permen karet Yang mengandung Xylitol Terhadap penurunan Indeks Plak Pada Perokok, *Andalas Dental Journal*, 102-111.
- Savita, A., Sungkar, S., Chrismirina, S., 2017, Perbandingan Laju Aliran Saliva Sebelum dan Sesudah Mengunyah Permen Karet *Nonxylitol* Pada Anak Usia 10-12 Tahun (Studi Pasa Murid Sekolah Dasar Negeri 57 banda Aceh), *Journal Caninus Dentistry*, 2(2): 65-70.
- Savitri, G. A., Primarti, R. S., Gartika, M., 2017, Hubungan Frekuensi Asupan Minuman Manis Dengan Akumulasi Plak Pada Anak, *J Ked Gi Unpad*, 29(2): 77-82.
- Siregar, N. S., 2014, Karbohidrat, *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 13(2) : 38-40.
- Siswosubroto, A. E., Pengemanan, D. H. C., Lemon, M. A., 2015, Gambaran Konsumsi Yogurt Terhadap Waktu Peningkatan pH Saliva, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(4): 46-51.
- Soesilo, D., Santoso, R.E., Diyatri, I., 2005, Peranan Sorbitol dalam Mempertahankan Kestabilan pH Saliva pada Proses Pencegahan Karies, *Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.)*, 38 (1): 26.
- Splieth, C. H., Alkilzy, M., Schmitt, J., Berndt, C., Welk A., 2009, Effect of Xylitol and Sarbitol on Plaque Acidogenesis, *Quintessence Int*, 40(4): 279-285
- Stookey, G. K., 2008, The Effect of Saliva On Dental Caries, *JADA*, 139(2): 11-17.
- Sugiyono, 2016, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*, Bandung: Alfabeta, 38.
- Suhartini, 2011, Fisiologi Pengunyahan Pada Sistem Stomatognati, *J.K.G Unej*, 8(3): 122-126.

- Sundoro, E. H., 2007, *Serba-serbi Ilmu Konservasi Gigi*, UI Press, Jakarta, 71-74.
- Suratri, M.A.L., Jovina, T.A., Tjahja, N. I., 2017, Pengaruh (*pH*) Saliva terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah, *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(4): 242.
- Suryadinata, A., 2012, Kadar Bikarbonat Saliva Penderita Karies Dan Bebas Karies. *Saintis*, 1(1): 40.
- Wardani, P.K.M., Supartinah A., Titien, I., Rantinah, S.B.S., Lukito, E., Utomo, R.B., Kuswandari S., 2012, Faktor Resiko Tejadinya Karies Baru dengan Pendekatan Kariogram pada Klien Anak di Klinik Kedokteran Gigi Anak RSGM Prof. Soedomo Yogyakarta, *Majalah Kedokteran Gigi*, 19(2): 107.
- Wiranata, A., Alphianti, L.T., 2017, Perbedaan Derajat Keasaman (*pH*) Saliva Antara Sebelum dan Sesudah Mengunyah Buah Nanas (*Ananas comosus*) Pada Anak Usia 8-10 Tahun, Yogyakarta: *Naskah Publikasi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 2.
- Wirawan, E., Puspita, S., 2017, Hubungan *pH* Saliva dan Kemampuan Buffer dengan DMF-T dan def-t pada Periode Gigi Bercampur Anak Usia 6-12 Tahun, *Insisiva Dental Journal*, 6(1): 26-27.