

DAFTAR PUSTAKA

- Aljufri, dan Sriani, Y., 2017, Perbedaan Indeks Debris Mahasiswa Mengunyah Buah Apel, Nanas Dan Belimbing Di JKG Poltekkes Kemenkes Padang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 12 (1): 16-22.
- Anderson, J. dan Brown, L., 2010, *Dental nutrition*, http://www.dentalgentlecare.com/dental_nutrition.html (15 januari 2019).
- Asridiana, dan Thioritz, E., 2019, Pengaruh Mengonsumsi Makanan Manis dan Lengket Terhadap pH Saliva pada Murid SDN Mamajang Makassar, *Media Kesehatan Gigi*, 18 (1): 34-40.
- Ayunda, D. P. L., 2015, Rancangan *Crossover* Tiga Periode Dengan Dua Perlakuan, *Skripsi*, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta, h. 1-4.
- Baliga, S., Muglikar, S., dan Kale, R., 2013, Salivary pH: A Diagnostic Biomarker, *J India Soc Periodontol*, 17 (4): 461-465.
- Cahyati, W. H., 2013, Konsumsi Pepaya (*Carica Papaya*) dalam Menurunkan Debris Index, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8 (2): 127-136.
- Caranza, F. A., 2002, *Glicksman's Clinical Periodontology*, 10th edition, Philadelphia London Toronto Montreal Sidney Tokyo: W.B Soundders Company, h. 69-70.
- Edgar, M., Dawes, C., dan O'Mullane, D., 2012, *Saliva and Oral Health*, 4th edition, London: British Dental Association, h. 97-99.
- Firani, N. K., 2017, *Metabolisme Karbohidrat: Tinjauan Biokimia dan Patologis*, Malang: UB Press., h. 1-4.
- Gaviao, M. B. D., dan Bilt, A. V. D., 2004, Salivary Secretion and Chewing: Stimulatory Effects from Artificial and Natural Foods, *J Appl Oral Sci*, 12 (2): 159-63.
- Haida, K. E., Cholil, Didit, A., 2014, Perbandingan Efektivitas Mengunyah Buah Pir dan Bengkuang terhadap Penurunan Indeks Plak, *Dentino (Jur. Ked. Gigi)*, 2(1): 24-28.

- Hapsari, F. N., Ismail, A., Santoso, O., 2014, Pengaruh Konsumsi Keju Cheddar 10 Gram terhadap Ph Saliva, *ODONTO Dental Journal*, 1 (1): 34.
- Haryani, W., Siregar, I., dan Ratnaningtyas, L. A., 2016, Buah Mentimun dan Tomat Meningkatkan Derajat Keasaman (pH) Saliva dalam Rongga Mulut, *Jurnal Riset Kesehatan*, 5 (1): 21-24.
- Huda, H. H., Aditya, G., dan Praptiningsih, R. S., 2015, Efektivitas Konsumsi Buah Apel (*Pyrus Malus*) Jenis Fuji terhadap Skor Plak Gigi dan pH Saliva, *Medali Jurnal*, 2 (1): 10-12.
- Hussein, N. M. M., Bhaskar, S., dan Al-Radaidah, A., 2014, Caries Risk Assesment in Children using Salivary Parameters, *International Journal of Advenced Dental Science and Technology*, 1 (1): 25-34.
- Indriana, T., 2011, Perbedaan Laju Aliran Saliva dan pH Karena Pengaruh Stimulus Kimiawi dan Mekanis, *Jurnal Kedokteran Meditek*, 17 (44): 3-5.
- Irawan, M. A., 2007, Karbohidrat, *Sports Science Brief*, 1 (3): 1-3.
- Jannah, M., Hidayati, dan Afriwardi, 2016, Perbedaan pH Saliva antara Berkumur dan Tana Berkumur Air Putih Setelah Mengunyah Makanan Berkarbohidrat Sederhana, *Andalas Dental Journal*, 4 (1): 74-75.
- Kasuma, N., 2015, *Fisiologi dan Patologi saliva*, Padang: Andalas University Press, h. 12-16.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2012, *Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS)*, Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan, h. 1-3.
- Kidd, A. M. E., dan Bechal, 1991, *Dasar-Dasar Karies: Penyakit dan Penanggulangannya*, Jakarta: EGC, h. 67-70.
- Kusumasari, N., dan Santoso, O., 2012, Pengaruh Larutan Kumur Ekstrak Siwak (*Salvadora persica*) terhadap pH Saliva, *Jurnal Media Medika Muda*, h. 1-9.
- Kusumastuti, E., 2015, Perubahan pH Saliva Setelah Mengunyah Apel *Rome Beauty* dan Manalagi, *Jurnal Wiyata*, 2 (1): 55-58.

- Kusumayani, P., Harijanti, K., dan 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.
- Lima, D. P., Diniz, D. G., Moimaz, S. A. S., Sumida, D. H., Okomoto, A. C., 2010, Saliva: Reflection of The Body, *International Journal of Infectious Diseases*, 14: 184-188.
- Martini, F., dan Nath, J. L., 2012, *Fundamental of Anatomy & Phisiology*, 9th edition, San Francisco: Pearson. h. 870-873.
- McDonald, R. E., dan Avery, D. R., 2004, *Dentistry for the Child and Adolescent*, 10th edition, Missouri: Mosby Elsevier, h. 663-671.
- Merinda, W., Indahyani, D. E., dan Rahayu, Y. C., 2013, Hubungan pH dan Kapasitas Buffer Saliva terhadap Indeks Karies Siswa SLB-A Bintoro Jember, *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*, h. 1-5.
- Mirana, Suharyono, dan Dwi, S., 2016, Mengunyah Buah Nanas dan Buah Apel Hijau terhadap pH saliva pada Usia 10-15 Tahun, *Jurnal Gigi dan Mulut*, 3 (1): 69-72.
- Mukti, N. A. K., 2014, Pengaruh Mengunyah Buah Stroberi (*Fragaria chiolensis* L.) Terhadap Hambatan Pembentukan Plak Gigi Pada Remaja 12-18 Tahun di Panti Asuhan Yayasan Nur Hidayah Kota Surakarta, *Jurnal Ilmiah FKG UMS*, 33-37.
- Muthu, M.S, dan Sivakumar, N., 2009, *Pediatric Dentistry : Principles and Practice*, New Delhi: Elsevier, h. 196.
- Najoan, S. B., Billy, J. K., dan Dinnar, A. W., 2014, Perubahan pH Saliva Siswa Ma Darul Istiqamah Manado Sesudah Menyikat Gigi dengan Pasta Gigi Mengandung Xylitol, *Jurnal e-GiGi (eG)*, 2 (2): 2-5.
- Ningsih, D. S., 2004, Pengaruh Mastikasi terhadap Kecepatan Aliran Saliva, *Skripsi*, Sumatra Utara, Medan, h. 29-30.
- Ningsih, J. R., 2018, *Ilmu Dasar Kedokteran Gigi*, Surakarta: Muhammad University Press, h. 145-146.

- Nugroho, C., 2016, Pengaruh Mengonsumsi Buah Nanas Terhadap pH Saliva pada Santriwati Usia 12-16 Tahun Pesantren Perguruan Sukahideng Kabupaten Tasikmalaya, *Jurnal ARSA*, 11 (1): 11-14.
- Orwa, C., Mutua, A., Kindt, R., Jamnadass, R., Anthony, S., 2009, *Agroforestry Database: A Tree Reference and Selection Guide Version 4*, Kenya: World Agroforestry Centre, h. 1-5.
- Parle, M., dan Arzoo., 2016, Why is Pear So Dear, *Int.J. Res. Ayurveda Pharm.* 7(1): 108-113.
- Pearce, E. C., 2008, *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*, Jakarta: Gramedia, h. 222.
- Pradanta, Y. E., Andhani, R., dan Khatimah, I. H., 2016, Hubungan Kadar pH dan Volume Saliva terhadap Indeks Karies Masyarakat Menginang Kecamatan Lokpaikat Kabupaten Tapin (Studi Observasi dengan Pengumpulan Saliva Metode Spitting), *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 1 (2): 158-163.
- Praptiningsih R. S., dan Ningtyas E. A. E., 2010, Pengaruh Metode Menggosok Gigi Sebelum Makan terhadap Kuantitas Bakteri dan pH Saliva. *Jurnal Ilmiah Sultan Agung*. 48 (123): 55-62.
- Preethi, B. P., Reshma, D., dan Anand, P., 2010, Evaluation of Flow Rate, pH, Buffering Capacity, Calcium, Total Proteins and Total Antioxidant Capacity Levels of Saliva in Caries Free and Caries Active Children: An In Vivo Study, *Ind J Clin Biochem*, 25 (4): 425-428.
- Putri, M. H., Herijulianti, E., Nurjannah, N., 2010, *Ilmu pencegahan penyakit jaringan keras dan jaringan pendukung gigi*. Jakarta: EGC, h. 93-97.
- Rahayu, Yuni Carvianindya, 2013, Peran Agen Remineralisasi pada Lesi Karies Dini, *Stomatogantic (J. K. G Unej)*, 10 (1): 25-30.
- Ramayanti, S., dan Purnakarya, I., 2013, Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7 (2): 89-93.
- Rezky, L. K., dan Handajani, J., 2011, Efek Penguyahan Permen Karet Gula dan Xylitol terhadap Status Saliva, *Majalah Kedokteran Gigi* 18 (1): 21-24.
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS), 2013, *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*, Jakarta, h. 110-118

- Rusilanti, 2007, *Sehat dengan Jus Buah*, Jakarta: Agromedia Pustaka, h. 30-31.
- Saboleva, U., Laurina, L., Slaidina, A., 2005, The Masticatory System—an Overview, *Stomatologija, Baltic Dental and Maxillofacial Journal*, 7: 77-80.
- Saliem, H. P., dan Reni, K., 2010, *Situation and trends of wheat flour consumption in Indonesia: Analysis of susenas food consumption data (1996-2008)*, Jakarta: Departemen Pertanian Indonesia, h. 344-350.
- Santoso, S., 2017, *Menguasai Statistika dengan SPSS 24*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, h. 466.
- Saputra, H., dan Johan, V. S., 2016, Pembuatan Roti Manis dari Tepung Komposit (Tepung Terigu, Pati Sagu, Tepung Ubi Jalar), *JOM FAPERTA*, 3 (2): 1-10.
- Sipayung, T. M., Gunawan, P. N., dan Khoman, J. A., 2018, Pengaruh Konsumsi Pir (*Pyrus*) Terhadap Indeks Debris pada Siswa SD Garuda di Kota Manado, *Jurnal e-Gigi (eG)*, 6 (2): 51-55.
- Siswosubroto, A. E., Pangemanan, D. H. C., Michael, A. L., 2015, Gambaran Konsumsi Yoghurt terhadap Waktu Peningkatan pH Saliva, *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4 (4): 47-50.
- Smaratika, V. S., 2013, *Formulasi Chocolate Filling dan Pengaruhnya terhadap Perubahan Mutu Roti Manis*, Bogor: Bogor Agricultur University, h. 1-3.
- Soesilo, D., Santoso, R. E., dan Diyatri, I., 2005, Peranan Sorbitol dalam Mempertahankan Kestabilan pH Saliva pada Proses Pencegahan Karies, *Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.)*, 38 (1): 25-28.
- Subandi, A., *Inner Healing in The Office: Strategi “Menangkal” Penyakit di Tempat Kerja dan Mencapai Kedamaian Batin*, Jakarta: Gramedia, h. 177-179.
- Suhartini, 2011, Fisiologi Pengunyahan pada Sistem Stomatognati, *Stomatognathic (J.K.G Unej)*, 8 (3): 122-126.
- Sumardjo, D., 2008, *Pengantar Kimia: Buku Panduan Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata I Fakultas Bioeksakta*, Jakarta: EGC, h. 205-207.
- Suryadinata, A., 2012, Kadar Bikarbonat Saliva Penderita Karies dan Bebas Karies, *Sainstis*, 1 (1): 35-42.

- Suryana, D., 2018, *Manfaat Buah*, Bandung, h. 530-538.
- Tawali, A. B., 2004, Pengaruh Suhu Penyimpanan terhadap Mutu Buah-Buahan Impor yang Dipasarkan di Sulawesi Selatan, *Laporan Akhir*, Faperta Universitas Hasanudin, Makasar, h. 41-47.
- USDA (*United States Departement of Agricultur*), *Natural Resources Conservation Service*, <https://plants.usda.gov/core/profile?symbol=PYCO> (8 April 2019).
- Wijayanti, N., 2017, *Fisiologi Manusia dan Metabolisme Zat Gizi*, Malang : UB Press, h. 121-122.
- Wirawan, E., dan 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): 25-29.