

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, P., Puspitasari, A., dan Islami, M. U., 2015, Pengaruh Konsentrasi Rebusan Kelopak Bunga Rossella terhadap pH Saliva Buatan, *Majalah Kedokteran Gigi* 1 (2) : 156-160
- Adzakiyah, T., Lipoeto, I., dan Kasuma, N., 2015, Pengaruh Berkumur dengan Larutan Ekstrak Siwak (*Salvadora persica*) terhadap pH Saliva Rongga Mulut, *Jurnal Sains Farmasi & Klinis* 2 (1) : 74-77
- Afrina, Chrismirina, S., dan Amirza, N. S., 2018, Perubahan pH Saliva Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Buah Pisang Ayam (*Musa acuminata Colla*) pada Mahasiswa FKG Angkatan 2014, *Cakradonya Dent J* 10 (1) : 44 - 48
- Agung, A. A. G., 2016, The Oral Rinsing Habt With Water After Eating Food Sugary Food Can Reduse Occuring of Dental Caries, *Jurnal Kesehatan Gigi* 4 (1) : 43-49
- Aljufri dan Sriani, Y., 2018, Perbedaan Indeks Debris Mahasiswa Mengunyah Buah Apel, Nanas dan Belimbing di JKG Poltekkes Kemenkes Padang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas* 12 (1) : 16-22
- Ariyadi, T. dan Anggarini, H., 2010, Penetapan Kadar Karbohidrat pada Nasi Aking yang Dikonsumsi Masyarakat Desa Singorojo Kabupaten Kendal, *Prosiding Seminas Nasional Unimus* hal. 36-38
- 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
- Bebe, Z. A., Susanto, H. S., dan Martini, 2018, Faktor Risiko Kejadian Karies Gigi pada Orang Dewasa Usia 20-39 Tahun di Kelurahan Dadapsari, Kecamatan Semarang Utara, Kota Semarang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6 (1) : 365-374
- Bennett, B. L., 2014, *Mosby's Review Questions for The National Board Dental Hygiene Examination*, US : Elsevier. 36
- Budiarto, E., 2003, *Metodologi Penelitian Kedokteran: Sebuah Pengantar*, EGC : Jakarta. 163
- Budisuari, M. A., Oktarina, dan Mikrajab, M. A., 2010, Hubungan Pola Makan dan Kebiasaan Menyikat Gigi dengan Kesehatan Gigi dan Mulut (Karies) di Indonesia, *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan* 13 (1) : 83-91

- Cahyati, W . H., 2013, Konsumsi Pepaya (*Carica Papaya*) dalam Menurunkan Debris Index, *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 8 (2) : 127-136
- Cempaka, A.R., Santoso, S., dan Tanuwijaya, L. K., 2014, Pengaruh Metode Pengolahan (*Juicing* dan *Blending*) Terhadap Kandungan Quercetin Berbagai Varietas Apel Lokal dan Impor (*Malus domestica*), *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 1 : 14-22
- Edahwati, L., 2010, Perpindahan Massa Karbohidrat Menjadi Glukosa dari Buah Kersen dengan Proses Hidrolisis, *Jurnal Penelitian Ilmu Teknik* 10 (1) : 1-5
- Ernawati dan Wijayanti, L., 2014, Konsumsi Apel Merah Mempengaruhi Perubahan Tingkat Demensia Pada Lansia di RT 05 RW 03 Kelurahan Wonokromo, *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7 (2) : 94-106
- Featherstone, JDB, 2008, Dental Caries: A Dynamic Disease Process, *Australian Dental Journal*, 53 : 286-291
- Firani, N. K., 2017, *Metabolisme Karbohidrat Tinjauan Biokimia dan Patologis*, Malang : UB Press. 1
- Handajani, J., Puspita, R. M., dan Amelia, R., 2014, Kontrasepsi Hormonal Meningkatkan Kadar  $\alpha$ -Amylase Saliva, *Majalah Kedokteran Gigi* 21 (1) : 39-46
- Hapsari, D. M. dan Panunggal, B., 2015, Hubungan Konsumsi Karbohidrat Sederhana dan Cairan Terhadap Kadar Asam Urat pada Remaja Laki-Laki, *Jornal of Nutrition College* 4 (1) : 50-56
- Hapsari, N. F., Ismail, A., dan Santoso, O., 2014, Pengaruh Konsumsi Keju Cheddar 10 Gram Terhadap pH Saliva – Studi Terhadap Mahasiswa Fakultas Kdokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung Semarang, *ODONTO Dental Journal* 1 (1) : 34-38
- Hidayat, S., Adhani, R., dan Arya, I. W., 2014, Perbedaan pH Saliva Menggosok Gigi Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Makanan Manis dan Lengket, *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi* 2 (1) : 39-45
- Hidayati, S. dan Suyatmi, D., 2016, Pengaruh Mengunyah Buah Apel dan Jambu Biji Merah Terhadap Debris Indeks, *Jurnal Kesehatan Gigi* 3 (2) : 41-46
- Huda, H. H., Aditya, G., Praptiningsih, R.S., 2015, Efektivitas Konsumsi Buah Apel (*Pyrus Malus*) Jenis Fuji Terhadap Skor Plak Gigi dan pH Saliva, *Medali Jurnal* 2 (1) : 9-13
- Ihsan, M. F., Aspriyanto, D., dan Erlita, I., 2018, The Comparison of Plaque Index Before and After Rinsing With Fuji Apple (*Malus sylvestris*) Extract 100%

and Chlorhexidine 0,2% in Children Aged 8-10 Years, *Jurnal Kedokteran Gigi* 3 (2) : 156-161

Indriana, T., 2011, Perbedaan Laju Aliran Saliva dan pH karena Pengaruh Stimulus Kimiawi dan Mekanis, *J. Kedokt Meditek*, 17 (44) : 1-5

Indriana, T., 2015, The Relationship Between Salivary Flow Rate and Calcium Ion Secretion in Saliva, *Stomatognathic-Jurnal Kedokteran Gigi* 7 (2) : 129-131

Infodatin, 2014, Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI, Situasi Kesehatan Gigi dan Mulut, Jakarta. 3

Juranović, I., Kunštić, M., Zeiner, M., Stinger, G., dan Rusak, G., 2011, Sample Preparation Methods for the Determination of the Antioxidative Capacity of Apple Juices, *Croatia Chemica Acta* 84 (3) : 435-438

Juwita, L., 2013, Perilaku Menyikat Gigi dan Insiden Karies Gigi, *Jurnal Ners LENTERA*, 1 : 22-29

Kemenkes RI, 2018, *Riset Kesehatan Dasar*, Jakarta : Balitbang Kemenkes RI. 94

Kertiasih, N. L. P. dan Artawa, I. M. B., 2015, The Function of Saliva in Caries Prevention, *Jurnal Kesehatan Gigi* 3 (1) : 56-60

Krisnawati, I., 2010, *Olahan Apel untuk Bayi dan Balita*, Jakarta : Gramedia. 5

Kusumastuti, E., 2015, Perubahan pH Saliva Setelah Mengunyah Apel Rome Beauty dan Manalagi, *Jurnal Wiyata*, 2 (1) : 54-58

Lazarus, C., Mandalas, H., dan Suwindere, W., 2019, Efektifitas Mengonsumsi Keju Brie terhadap Kenaikan pH Saliva, *J Dent Res Student* 3 (1) : 13-19

Listriana, L., 2017, Indeks Karies Gigi Ditinjau dari Penyakit Umum dan Sekresi Saliva pada Anak di Sekolah Dasar Negeri 30 Palembang 2017, *Jurnal Kesehatan Palembang* 12 (2) : 136-148

Magfirah, F., Saputri, D., dan Basri, 2017, Aktivitas Pembentukan Biofilm *Streptococcus Mutans* dan *Candida Albicans* Setelah Dipapar dengan *Cigarette Smoke Condensate* dan Minuman Probiotik, *Journal Caninus Dentistry* 2 (1) : 12-19

Mardiati, E. dan Prasko, 2017, Perbedaan Perubahan pH Saliva Antara Berkumur Teh Celup dan Teh Tubruk pada Ibu PKK Kelurahan Muktiharjo Kidul, *Jurnal Kedokteran Gigi* 4 (2) : 40-45

- Mendur, S. Ch. M., Pangemanan, D. H. C., dan Mintjelungan, C., 2017, Gambaran Konsumsi Makanan Kariogenik pada Anak SD GMIM 1 Kawangkoan, *Jurnal e-GiGi (eG)* 5 (1) : 91-95
- Merinda, W., Didin E. I., dan Yani C. R., 2013, Hubungan pH dan Kapasitas Buffer Saliva terhadap Indeks Karies Siswa SLB-A Bintoro Jember (The Correlation between Salivary pH and Buffer Capacity with Caries Index of Students in SLB-A Bintoro Jember). *def* 3.3 : 7-2
- Novera, R. A., Dewi, N., dan Eliza, 2015, Analisis Sikap Konsumen Buah Apel dan Pear Impor (Studi Kasus pada Pasar Buah Sudirman Pekanbaru), *Jom Faperta* 2 (1) : 1-13
- Nurasiki, C. A. dan Amiruddin, 2017, Efektifitas Mengunyah Buah Apel dan Buah Bengkoang Terhadap Penurunan Indeks Plak Murid Sekolah Dasar, *Jurnal AcTion: Aceh Nutrition Journal* 2 (2) : 80-85
- Nurhayati, S., 2010, *Hubungan Mengunyah Buah Apel Sebagai Self Cleansing Effect dengan Debris Index pada Siswa MI Negeri Mulur Kecamatan Bendosari Kabupaten Sukoharjo Tahun 2009*, Semarang : Skripsi Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang. ii (Abstr.)
- Praptiningsih, R. S. dan Ningtyas, E. A. E., 2010, Pengaruh Metode Menggosok Gigi Sebelum Makan terhadap Kuantitas Bakteri dan pH Saliva, *Majalah Ilmiah Sultan Agung* 48 (123) : 1-8
- Radian, M., Safitri, M.H., dan Rolleta E, 2011, Efek Mengunyah Permen Karet yang Mengandung Sukrosa, Xylitol, Probiotik terhadap Karakteristik Saliva, *Dentika Dental Jurnal* 93: 13-25
- Ramayanti, S. dan Purnakarya, I., 2013, Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi, *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 7 (2) : 89-93
- Rezki, S. dan Pawarti, 2014, Pengaruh pH Plak Terhadap Angka Kebersihan Gigi dan Angka Karies Gigi Anak di Klinik Pelayanan Asuhan Poltekkes Pontianak Tahun 2013, *Odonto Dental Journal* 1 (2) : 13-18
- Saputri, T. O., Zala, H. Q., Arnanda, B. B., dan Ardhani, R., 2010, Saliva as an Early Detection Tool for Chronic Obstructive Pulmonary Disease Risk in Patients with Periodontitis, *Journal of Dentistry Indonesia* 17 (3) : 87-92
- Sariningsih, E., 2012, *Merawat Gigi Anak Sejak Usia Dini*, Jakarta : Gramedia.

- Sariyem, Sadimin, Yuwana, R. P., 2014, Pengaruh Mengonsumsi Larutan Propolis Terhadap pH Saliva, *Jurnal Kesehatan Gigi* 1 (1) : 47-52
- Seajima, O. I., Gunawan, P. N, dan Juliatri, 2015, Pengaruh Konsumsi Apel (*Pyrus Malus*) Terhadap Indeks Debris Pada Anak Usia 9 Tahun di SD Katolik St. Theresia Malalayang, *Jurnal e-GiGi (eG)* 3 (2) : 403-408
- Soeyoso, U. M., Muntaha, A., Malaka, T., dan Zaman, C., 2010, Prevalensi dan Faktor Risiko Karies Gigi Murid Sekolah Dasar Kelas III-IV Negeri 161 Kota Palembang Tahun 2009, *Jurnal Kesehatan Bina Usaha* 6 (1) : 12-20
- Suryana, D., 2018, *Manfaat Buah*, Bandung : Dayat Suryana Independent. 324
- Suryobuwono, A., Reni, K., Aini, SH, dan Uci, S., 2005, *Buah Segala Musim*, Gramedia Pusta Utama : Jakarta. 26
- Utami, S., 2013, Hubungan Antara Plak Gigi dengan Tingkat Keparahan Karies Gigi Anak Usia Prasekolah, *IDJ* 2(2) : 9-15
- Utami, S., 2018, Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Karies Gigi Anak Usia Prasekolah Kabupaten Sleman Tahun 2015, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan* 18 (2) : 67-70
- Wahyuningtyas, C. T., Susanto, W. H., dan Purwantiningrum, I., 2017, Pengaruh Varietas Apel (*Malus sylvestris* Mill) di Kota Batu dan Konsentrasi Gula Terhadap Karakteristik Lempok Apel, *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 5 (2) : 1-11
- Widayati, N., 2014, Faktor yang Berhubungan dengan Karies Gigi pada Anak Usia 4-6 Tahun, *Jurnal Berkala Epidemiologi* 2 (2) : 196-205
- Widyaningtyas, V., Rahayu, Y. C., dan Barid, I., 2014, Analisis Peningkatan Remineralisasi Enamel Gigi Setelah Diredam dalam Susu Kedelai Murni (*Glycine max* (L.) Merrill) Menggunakan *Scanning Electron Microscope* (SEM), *Jurnal Pustaka Kesehatan* 2 (2) : 258-262
- Wiyatini, T., Ekonigtyas, E. A., dan Prasko, 2016, Efektifitas Mengunyah Buah Berserat dan Berair Terhadap Kuantitas Bakteri *Streptococcus mutans* pada Anak Kebutuhan Khusus, *Jurnal Kesehatan Gigi*, 3 (1) : 6-12
- Wulandari, E., Idiyanti, T., dan Sinaga, E., 2012, Limbah Molas : Pemanfaatan sebagai Sumber Karbohidrat untuk Perkembangan Mikroorganisme, *Valensi* 2 (5) : 565-572
- Yulianti, S., Irlansyah., Junaedi, E., dan Wijaya, M., 2007, *Khasiat & Manfaat Apel*, Jakarta : Agro Media Pustaka. 23-26