

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah N. Pengaruh Minuman Isotonik Isoplus Terhadap Kelrutan Kadar Kalsium Gigi. *Media Kesehatan Gigi*. 2019; 18(2): 44-50
- Abrar A. Eksplorasi Mikroba Rumen Pendegradasi Sianida. Bogor: Tesis Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor; 2001. 31.
- Adi P, Puspitasari A, Islami M. Pengaruh Konsentrasi Rebusan Kelopak Bunga Rosella terhadap Saliva Buatan: Artikel Penelitian. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*. 2015; 1(2): 156-160
- Aditya RKD, Fiora RP dan Agung DA. Perubahan pH Saliva Setelah Mengkonsumsi Susu Probiotik Pada Mahasiswa Pengguna Ortodontik Cekat di Fakultas Kedokteran Udayana, Bali-Indonesia. *Bali Dental Journal*. 2020; 4(2): 109-114
- Adzakiyah T, Indrawati L dan Nila K. Pengaruh Berkumur Dengan Larutan Ekstrak Siwak (*Salvadora persica*) Terhadap pH Saliva Rongga Mulut. *Jurnal Sains Farmasi dan Klinis*. 2015; 2(1): 74-77
- Alfath RC, Vera Y dan Sunnati. Antibacterial Effect of Granati Fructus Cortex Extract on Streptococcus mutans In Vitro. *Journal of Dentistry Indonesia*. 2013; 20(1): 5-8
- Amalina N, Suyatmi dan Endang LS. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica*) Terhadap Spermatogenesis Mencit. *Jurnal Biofarmasi*. 2010; 8(2): 47-51
- Ambarsari I, Qanytah dan Sarjana. Penerapan Standar Penggunaan Pemanis Buatan Pada Produk Pangan. *Jurnal Standardisasi*. 2009; 11(1): 46-56
- Ardhy S, Gunawarman dan Jon A. Perilaku Korosi Titanium Dalam Larutan Modifikasi Saliva Buatan Untuk Aplikasi Ortodontik. *Jurnal Mekanikal*. 2015; 6(2): 585-593
- Arpa S dan Eri HJ. Sifat Saliva dan Hubungannya Dengan Pemakaian Giggi Tiruan Lepas. *Makassar Dental Jurnal*. 2017; 6(2): 78-82
- Asriawal dan Johnny A. Hubungan Frekuensi Minuman Soft Drink (Bersoda) Terhadap Saliva dan Angka DMF-T Pada Mahasiswa D-IV Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Makassar. *Media Kesehatan Gigi*. 2019; 18(2): 22-31

- Astuti WPN, Tri P dan Gede AKP. Minuman Ringan Berkarbonasi Dapat Meningkatkan Keasaman Rongga Mulut. *Jurnal Kedokteran Gigi*. 2018; 1(1): 1-4
- Dahlan, MS. (2009). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Ed. 4. Jakarta: Salemba Medika. 44
- Devianti AV dan Ratih KW. Degradasi Vitamin C Dalam Jus Buah Dengan Penambahan Sukrosa Dan Lama Waktu Konsumsi. *Journal Of Research and Technology*. 2018; 4(1): 41-46
- Dharmawati AAGI. Konsumsi *Soft Drink* Mengakibatkan Kerusakan Gigi. *Jurnal Ilmu Gizi*. 2015; 6(1): 43-50
- Endreswari L, Sri E dan Siti H. Pengaruh Meminum Tablet *Effervescent* Terhadap pH Saliva Pada Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. *Jurnal Gigi dan Mulut*. 2014; 1(1): 1-6
- Erviana NO, Diah F dan Benni B. Perbedaan Kelarutan Kalsium Pada Gigi Desidui Dan Gigi Permanen Dalam Perendaman Minuman Berkarbonasi Rasa Buah. *ODONTO Dental Journal*. 2015; 2(2): 69-72
- Fadwa. Analisis Tingkat Kepuasan Konsumen Terhadap Produk Minuman Sari Buah *Minute Maid Pulpy Orange* Di Kota Bogor. 2010. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Fatmawati DWA. Hubungan Biofilm *Streptococcus Mutans* Terhadap Resiko Terjadinya Karies Gigi. *Jurnal Ked.Gigi Unej*. 2011; 8(3): 1-4
- Fauzia A. Hubungan Antara Faktor Individu dan Faktor Lingkungan Dengan Kebiasaan Konsumsi Minuman Bersoda Pada Siswa SMP Islam PB Soedirman Jakarta Timur. 2012. Depok: Universitas Indonesia
- Febriani M dan Laras H. Perbandingan Pelepasan Ion Nikel Pada Logam Ni-Ti Yang Direndam Dalam Saliva Buatan dan Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*). *Proceeding Book Bali Dental Science & Exhibition Balidence*. 2019; 1(1): 94-103
- Fitriati N, Elly T dan Andri DH. Perilaku Konsumsi Minuman Ringan (*Soft Drink*) Dan pH Saliva Dengan Kejadian Karies Gigi. *ENNES Journal Of Public Health*. 2017; 6(2): 113-122
- Hamrun N, Fitriani dan Resty A. Gambaran Status Gingiva, Kebersihan Mulut, pH, dan Volume Saliva Pada Pemakaian Kontrasepsi Hormonal Di Kecamatan Mappakasunggu Kabupaten Takalar. *Jurnal PDGI*. 2016; 65(3): 78-82
- Handayani F, Reksi S, Ria MR. Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri *Streptococcus mutans* Dari Sediaan *Mouthwash* Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajawa L.*). *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 2017; 1(8): 422-433

- Handajani J, Rini MP dan Rizki A. Pemakaian Kontrasepsi Pil Dan Suntik Menaikkan pH Dan Volume Saliva. *Dentika Dental Journal*. 2010; 15(1): 1-5
- Haryani W, Irma S dan Laras AR. Buah Mentimun Dan Tomat Meningkatkan Derajat Keasaman (pH) Saliva Dalam Rongga Mulut. *Jurnal Riset Kesehatan*. 2016; 5(1): 21-24
- Hasibuan SS, Noiar HMS dan Akhyar AMP. Pembuatan *Fruit Leather* Buah Jeruk Manis (*Citrus sinensis L.*) Dengan Penambahan Dami Nangka (*Artocarpus heterophyllus*). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian*. 2017; 4(2): 1-13
- Hediana KAV, Niken P dan Dyah S. Lama Perendaman Gigi Di Dalam Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia Swingle*) Mempengaruhi Kedalaman Porositas Mikro Email. *Jurnal Dentofasial*. 2015; 14(1): 45-49
- Ikhsan RAM, Yessy R dan Laili S. Pengaruh Penambahan Asam Sitrat dan Jenis Kemasan Terhadap Perubahan Mutu Sari Buah Jeruk Kalamansi Selama Penyimpanan Pada Suhu Ruang. *Jurnal Agroindustri*. 2018; 8(2): 139-149
- Indriana T. Perbedaan Laju Aliran Saliva dan pH Karena Pengaruh Stimulus Kimiawi dan Mekanis. *Jurnal Kedokteran Meditek*. 2011; 14(44): 1-5
- Iskandar A. 2021. *Statistika Bidang Teknologi Informasi*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis. 30
- Karsinah, Sudarsono, Lilik S dan Hajriah A. Keragaman Genetik Plasma Nuftah Jeruk Berdasarkan Analisis Penanda RAPD. *Jurnal Bioteknologi Pertanian*. 2002; 7(1): 8-16
- Khomsan A. Pangan dan Gizi. Gramedia. Yogyakarta; 2004. 67
- Kurnia I, Satiti K dan Irmawati. Derajat Keasaman (pH) Saliva Setelah Mengonsumsi Jus Apel dan Jus Jeruk Pada Anak. *Indonesian Pediatric Dental Journal*. 2009; 1(2): 1-4
- Laily NNV, Ayun M dan Agung P. Pengaruh Daya Tarik Iklan, Atribut Produk, Dan Persepsi Harga Terhadap Keputusan Pembelian Pada Produk Minuman Rasa Jeruk Merek Floridina. *Jurnal Dinamika Administrasi Bisnis*. 2019; 5(1): 1-9
- Listiari MN, Dwi WAF, Sri L dan Purwanto. Simulasi Karies Gigi Dengan Inhibisi Ekstrak Daun Sirih (*Piper bette L.*) Berdasar Analisa Ion Kalsium. *Jurnal Kedokteran Gigi Unej*. 2011; 8(2): 114-117
- Marlina L dan Annisa RS. Identifikasi Kandungan Siklamat Pada Minuman Yang Dijual Di Pinggir Jalan Cihampelas Sampai Jalan Batujajar. *Technical Education Development Center*. 2016; 10(3): 181-185
- Mikasari W, Taufik H dan Lina I. Mutu Organoleptik dan Nilai Tambah Sari Buah Jeruk Rimau Gerga Lebong (*Citrus nobilis sp.*) Berbulir Dengan Ekstraksi dan Penambahan Pewarna. *Jurnal Agroindustri*. 2015; 5(2): 75-84

- Mustafa A. Desain Proses Perbaikan Kualitas Sari Buah Rambutan Melalui Modifikasi Proses Pengolahan Dengan Menggunakan Teknologi Membran. *Jurnal Pertanian*. 2010; 1(1): 1-5
- Muthmainnah H, Roedhy P dan Darda E. Perubahan Warna Kulit Buah Tiga Varietas Jeruk Keprok Dengan Perlakuan *Degreening* dan Suhu Penyimpanan. *Jurnal Holtikultura Indonesia*. 2014; 5(1): 10-20
- Nazarudin I dan Basuki AT. 2015. *Analisis Statistik Dengan SPSS*. Yogyakarta: Danisa Media. 40
- Novitasari R. Pengaruh Perbandingan Sari Buah Markisa Dengan Sari Terung Pirus Terhadap Mutu Sirup Yang Dihasilkan. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 2012; 1(10): 51-60
- Novitasari R. Studi Pembuatan Sirup Jeruk Manis Pasaman (*Citrus sinensis* Linn.). *Jurnal Teknologi Pertanian*. 2018; 7(2): 1-9
- Nugroho C. Pengaruh Mengkonsumsi Buah Nanas Terhadap pH Saliva Pada Santriwati Usia 12-16 Tahun Pesantren Perguruan Sukahideng Kabupaten Tasikmalaya. *Journal Actual Research Science Academic*. 2016; 11(1): 10-15
- Peres SHC, Ana CM, Maria AAMM dan Marlia ARB. Evaluation Of The Erosive Potential Of Soft Drinks. *European Journal Of Dentistry*. 2017; 1(1): 10-13
- Permadhi MD, Lindasari S dan Ibnu S. Pengaruh Minuman Jus Buah Dalam Kemasan Terhadap Erosi Gigi Sulung Anterior Rahang Atas. *Journal Dental Residen Student Padjajaran*. 2017; 2(2): 1-10
- Pramanik R, Hayley T, James OK, William GW, John G dan Gordon BP. Effects of The UK Biobank Collection Proccotol On Potential Biomarkers In Saliva. *International Journal of Epidemiology*. 2012; 41(1): 1768-1797
- Prasetya CR. Perbandingan Jumlah Koloni Bakteri Saliva Pada Anak-anak Karies dan Non Karies Setelah Mengkonsumsi Minuman Berkarbonasi. *Indonesian Journal Of Dentistry*. 2008; 15(1): 65-70
- Prasetyo EA. Keasaman Minuman Ringan Menurunkan Kekerasan Permukaan Gigi. *Majalah Kedokteran Gigi*. 2005; 38(2): 60-63
- Primasari A dan Uta J. Erosi Gigi Pada Anak Usia Remaja Di SMP Raksana Medan. *Jurnal Ilmiah PANNMED*. 2015; 9(3): 245-249
- Purwanti KL, Ni Kd FRP dan Putu IA. Efek Konsumsi Minuman Berkarbonasi Dan Minuman Rasa Jeruk Terhadap pH Saliva Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Bali Dental Journal*. 2019; 3(2): 53-58
- Rahayu SF dan Juni H. Mengonsumsi Minuman Beralkohol Dapat Menurunkan Derajat Keasaman dan Volume Saliva. *Dentika Dental Journal*. 2010; 15(1): 15-19

- Rahmawati. Analisis Pengaruh Brand Awareness, Brand Image, Brand Trust Terhadap Brand Loyalty Minute Maid Pulpy Orange Di Kota Padang. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. 2020; 22(2): 109-118
- Rahmawati DN, Achmad B dan Dhian E. Efektivitas Penggunaan Multimedia Interaktif Dengan Pendekatan Matematika Realistik Pada Mata Kuliah Matematika SMA. *Jurnal Kajian Pendidikan Matematika*. 2016; 3(2): 27-36
- Rahmawati I, Fahmi S dan Sri H. Perbedaan pH Saliva Antara Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Minuman Ringan. *Jurnal Skala Kesehatan*. 2015; 6(1): 1-5
- Rajaguguk JM, Wuryaningsih DS dan Suriaty S. Sikap Dan Pengambilan Keputusan Konsumen Dalam Membeli Buah Jeruk Lokal Dan Jeruk Impor Di Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu-ilmu Agribisnis*. 2013;1(4): 351-357
- Ratnani RD. Bahaya Bahan Tambahan Makanan Bagi Kesehatan. *Momentum*. 2009; 5(1): 16-22
- Rodian M, Mieke HS dan Edeh R. Efek Mengunyah Permen Karet Yang Mengandung Sukrosa, Xylitol, Probiotik Terhadap Karakteristik Saliva. *Dentika Dental Journal*. 2011; 16(1): 44-48
- Sabir A. Aktivitas Antibakteri Flavonoid Propolis *Trigona sp* Terhadap Bakteri *Streptococcus mutas* (in vitro). *Majalah Kedokteran Gigi*. 2005; 38(3): 135-141
- Safaryani N, Sri H dan Endah DH. Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan Terhadap Penurunan Kadar Vitamin C Brokoli (*Brassica oleracea L*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 2007; 15(2): 39-47
- Saputri OT, Hayu QA, Bramita BA dan Retno A. Saliva As An Early Detection Tool For Chronic Obstructive Pulmonary Disease Risk in Patients With Periodontitis. *Journal Of Dentistry Indonesia*. 2010; 17(3): 87-92
- Sariyem, Sadimin dan Rufaida PY. Pengaruh Mengonsumsi Larutan Propolis Terhadap pH Saliva. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 2014; 1(1): 47-52
- Seralurin TI, Vonny NSW dan Shane HRT. Perbedaan pH Saliva Setelah Mengonsumsi Susu Sapi Murni Dan Susu Sapi Bubuk. *Jurnal e-GIGI*. 2018; 6(1): 1-5
- Soesilo D, Rinna ES dan Indeswati D. Peranan Sorbitol Dalam Mempertahankan Kestabilan pH Saliva Pada Proses Pencegahan Karies. *Majalah Kedokteran Gigi*. 2005; 38(1): 25-28
- Suratri LAM, Tince AJ dan Indirawati TN. Pengaruh (pH) Saliva Terhadap Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Usia Prasekolah. *Buletin Penelitian Kesehatan*. 2017; 45(4): 241-248

- Syahrial AA, Priyawan R dan Deby KTP. Perbedaan Kekerasan Permukaan Gigi Akibat Lama Perendaman Dengan Jus Jeruk (*Citrus sinensis. Osb*) Secara In Vitro. *Jurnal Kedokteran Gigi*. 2016; 1(1): 1-5
- Takahashi S, Ogihara T, Kuroshita R, Kurihara H, Nakamura T, Watanabe K dan Watanabe S. Effects Of Soft Drik On Salivary pH In The Mouth. *Journal Meikai Dental Medicine*. 2010; 39(2): 82
- Utami TE., Juni H., Tetiana H. Pengaruh Merokok Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus Mutans Dalam Saliva. *Dentika Dental Journal*. 2011; 16(1): 70-73
- Utoyo B, Podo Y dan Wening TK. Pengaruh Stimulasi Pemberian Tablet Hisap Vitamin Terhadap Peningkatan Sekresi Saliva Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Di RS PKU Muhammadiyah Gombong. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*. 2016; 12(1): 13-19
- Widjaja PW, Sumartini dan Salim KN. Karakteristik Minuman Jeli Ikan Lele (*Clarias sp.*) Yang Dipengaruhi Oleh Pemanis dan Karagenan. *Pasudan Food Technology Journal*. 2019; 6(1): 73-82
- Widodo R, Agus WW dan Arry S. Pemanfaatan Ciri *Gray Co-Occurrence Matrix* (GLCM) Citra Buah Jeruk Keprok (*Citrus reticulate Blanco*) Untuk Klasifikasi Mutu. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 2018; 2(11): 5769-5776
- Winarno FG. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia. Jakarta; 2002. 45
- Wirakusumah ES. *Jus Buah dan Sayuran*. Depok: Penebar Swadaya; 2005. 5
- Worotitjan I, Christy N dan Paulina G. Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan Dan Minum Pada Anak Sekolah Dasar Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. *Jurnal e-GiGi*. 2013; 1(1): 59-68
- Yunus R., Ruth M., Rosnani. Cemarkan Bakteri Gram Negatif Pada Jajanan Siomay Di Kota Kendari. *Medical Laboratory Technology Journal*. 2017; 3(1): 87-92
- Zahara MA, Tee ML, Hazirah M, Selvamary S, Phor YJ dan Hasnani NI. Relationship Between Food Habits and Tooth Erosion Occurrence in Malaysian University Student. *Malaysia Journal Medical Sciences*. 2012; 19(2): 56-66