

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah N. Pengaruh Minuman Isotonik Isoplus terhadap Kelarutan Kalsium Gigi(*Secara In Vitro*). *Jurnal Media Kesehatan Gigi*. 2019; 18(2): 44-50.
- Adi P, Ambar P, Murni UI. Pengaruh Konsentrasi Rebusan Kelopak Bunga Rosella terhadap pH Saliva Buatan. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*. 2015; 1(2): 156-160.
- Anugrah RM, Kusmiyati T, Martha IK. Jus Buah Biji Merah (*Psidium guajava L.*) dapat Menurunkan Skor Atherogenic Index Of Plasma. *Jurnal Gizi Pangan*. 2017; 12(1): 17-22.
- Ardhy S, Gunawarman, Jon A. Perilaku Korosi Titanium dalam Larutan Modifikasi Saliva Buatan untuk Aplikasi Ortodontik. *Jurnal Mekanikal*. 2015; 6(2): 585-593.
- Arpa S, Eri H, Jubhari. Sifat Saliva dan Hubungannya dengan Pemakaian Gigi Tiruan Lepas. *Dental Jurnal*. 2017; 6(2): 78-82.
- 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.
- Djanis RL, Hanafi. Aktivitas Antioksidan selama Pematangan Buah Jambu Biji. *Akademi Kimia Analisis Bogor*. 2009; 13(22): 12-23
- Ekawati M, Yuli W, Kiky CAD, Nurhayati. Determinasi Diversifikasi Vertikal Produk Olahan Jambu Merah. *Jurnal Agroteknologi*. 2019; 13(02): 195-202.
- Fatmawati DWA. Hubungan Biofilm *Streptococcus mutans* Resiko Terjadinya Karies Gigi. *Stomatognathic Jurnal*. 2011; 8(3): 127-130
- Febrianti N, Suryati RY. Pengaruh Jus Jambu, Biji Merah (*Psidium guajava L*) Terhadap Gambaran Histopatologik Trakea Mencit (*Mus musculus*) Strain Swiss yang Dipaparkan Asap Rokok. *Jurnal Bioedukatika*. 2014; 2(1): 16-18.
- Gani BA, Cut S, Sunanti, Abdillah IN, Nurfal Z, Rina R. Perubahan PH Saliva Buatan setelah Diinteraksikan dengan *Candida Albicans*, *Streptococcus mutans*, dan *Aggregatibacter actinomycetemcomitans*. *Cakradonya Dental Journal*. 2013; 5(2): 542-618
- Gerung WHP, Fatmawali, Irma A. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Botol (*Averrhoa blimbi. L*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acne* Penyebab Jerawat. *Pharmakon Journal*. 2021; 10(4): 1087-1092.
- Hartati S. Pemilihan Proses Pembuatan Sari Buah Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) untuk Meningkatkan Ketahanan Waktu Saji. *Jurnal Widyatama*. 2011; 20(2): 123-130
- 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

- Hendari R, Hy Siregar I. Pengaruh Minuman Jus Anggur dan Jus Jambu Biji dengan dan tanpa Gula terhadap Perubahan pH Saliva. *Odonto Dental Journal*. 2014; 1(2): 10-12.
- Hendy NO, Ratna I, Meirina G. Daya Antibakteri Asam Palmitat Bawang Putih (*Allium sativum*) terhadap *Streptococcus mutans* ATCC 25175. *Padjadjaran Journal of Dental Research*. 2020; 4(2): 109-114
- Hidayat S, Rosihan A, I Wayan A. Perbedaan pH Saliva Menggosok Gigi sebelum dan sesudah Mengkonsumsi Makanan Manis dan Lengket. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 2014; II(1): 39-45.
- Indriana T. The Relationship Between Salivary Flow Rate and Calcium Ion Secretion in Saliva. *Jurnal Kedokteran Gigi Unej*. 2010; 7(2): 129-31.
- Indriana T. Perbedaan Laju Aliran Saliva dan pH karena Pengaruh Stimulus Kimiawi dan Mekanis. *Jurnal Kedokteran Meditek*. 2011; 17(44): 1-5
- Juliatri, Pangemanan, Dwi CF. Saliva Buatan Meningkatkan Kekuatan Tekan Semen Ionomer Kaca Tipe II yang Direndam dalam Minuman Isotonik. *Jurnal Dentofasial*. 2014; 13(2): 101-105.
- Janah DR, Widodo, Rosihan A. Pengaruh Minuman Jus Buah terhadap Perubahan Derajat Keasaman (pH) Saliva (Literature Review). *Jurnal Kedokteran Gigi*. 2021; 5(3): 154-160
- Karuniawati NP, I Wayan S, Luh Gede M. Pengaruh Pemberian Latihan Mengunyah Menggunakan Permen Karet terhadap Jumlah Sekresi Saliva Pada Pasien dengan Diabetes Melitus Tipe 2. *Community of Publishing In Nursing*. 2015; 3(1): 1-6.
- Khotimah H, Erika WA, Ari S. Karakterisasi Hasil Pengolahan Air Menggunakan Alat Destilasi Characterization of Water Processing using Distillation Equipment. *Jurnal Chemurgy*. 2017; 1(2): 34-38.
- Kusumastuti E. Perubahan pH Saliva setelah Mengunyah Apel Rome Beuty dan Manalagi. *Jurnal Wiyata*. 2015; 2(1): 54-57.
- Kusumaningsari V, Juni H. Efek Pengunyahan Permen Karet Gula dan Xylitol terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans* pada Plak Gigi. *Majalah Kedokteran Gigi*. 2011; 18(1): 30-34
- Lestari S, Tara AAP. Hubungan antara Kebiasaan Konsumsi Makanan Manis dengan Karies Gigi Anak Usia Sekolah. *Jurnal PDGI*. 2016; 65(2): 55-59.
- Maulina N, Harvina S, Anna M. Hubungan Konsumsi Minuman Ringan dengan pH Saliva pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Malikussaleh Tahun 2019. *Jurnal Averrous*. 2020; 6(2): 61-67.
- Mayadewi ANN, Sukewijaya MI. Perbaikan Kualitas Buah Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Kultivar Getas Merah Melalui Aplikasi GA3, sebagai Upaya Meningkatkan Daya Saing Buah Lokal. *Jurnal Agrotrop*. 2019; 9(1): 23-30.
- Mayasti NKI, Riyanti E, Nok A. Modifikasi Proses Penambahan Bulir Sari Buah Jambu Biji: Analisis Mutu dan Tekno-Ekonomi. *Jurnal Riset dan Teknologi*. 2019; 13(2): 253-265.
- Najoan S, Billy JK, Dinar AW. Perubahan pH Saliva MA Darul Istiqomah Manado Sesudah Menyikat Gigi dengan Pasta Gigi Menggunakan Xylitol. *Jurnal e-Gigi*. 2014; 2(2): 1-6.

- Tri SKN. Pemanfaatan Jambu Biji Bagi Kesehatan Pada Masyarakat di Desa Sialang Kubang Kecamatan Perhentian Raja Kamar. *Jurnal Photon*. 2017; 7(2): 131-133.
- Permadhi DM, Lindasari S, Ibnu S. Pengaruh Minuman Jus Buah dalam Kemasan terhadap Erosi Gigi Sulung Anterior Rahang Atas. *Jurnal Dental Res Student*. 2018; 2(1): 1-10.
- Pradanta YE, Rosihan A, Ika HK. Hubungan Kadar pH dan Volume Saliva terhadap Indeks Karies Masyarakat Menginang Kecamatan Lokpaikat Kabupaten Tapin. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 2016; I(2): 158-163.
- Purwanti LK, Ni Kd FRP, Putu IA. Efek Konsumsi Minuman Berkarbonasi dan Minuman Rasa Jeruk terhadap pH Saliva pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Udayana. *Bali Dental Journal*. 2019; 3(2): 53-28.
- Putri R, Mursiti S, Sumarni W. Aktivitas Antibakteri Kombinasi Temu Putih dan Temulawak terhadap *Streptococcus mutans*. *Jurnal MIPA*. 2017; 40(1): 43-47.
- Putro CA, Sutarjo S, Erni S. Pengaruh Konsentrasi Buah Jambu Biji Merah terhadap Sifat Fisikokimia dan Organik Fruit Leather *Pulp* Kulit Durian- Jambu Biji Merah. *Jurnal Teknologi Pangan dan Gizi*. 2015; 14(2): 61-66
- Rachmaniar R, Kartamiharja H, Merry. Pemanfaatan Sari Buah Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* Linn) sebagai Antioksidan dalam Bentuk Granul Effervescent. *Journal of Pharmaceutical Science and Technology*. 2016; 5(1): 1-20
- Raharja S, Damayanti A. Optimasi Penghambatan Pengendapan Jus Jambu Biji Merah dengan Metode Sonikasi. *Jurnal Agroindustri*. 2014; 3(1): 170-180
- Rahayu FS, Juni H. Mengonsumsi Minuman Beralkohol dapat Menurunkan Derajat Keasaman dan Volume Saliva. *Jurnal Dentika*. 2010; 15(1): 15-19.
- Rahmawati I, Fahmi S, Sri H. Perbedaan pH Saliva antara sebelum dan sesudah Mengonsumsi Minuman Ringan. *Jurnal Skala Kesehatan*. 2015; 6(1): 1-13.
- Rukmo M. *Restorasi Estetik Veneer*. Airlangga University Press. 2017.
- Salimah DM, Lindriati T, Purnomo BH. Sifat Fisik dan Kimia Puree Jambu Biji Merah(*Psidium guajava* L.) dengan Penambahan Gum Arab dan Gum Xanthan. *Jurnal Agroteknologi*. 2015; 09(02): 145-155
- 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
- Suningsih N, Novianti S, Andayani J. Level Larutan McDougall dan Asal Cairan Rumen pada Teknik *In Vitro*. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 2017 ; 12(3): 341-351
- Surahman DN, Riyanti E. Kajian HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point) Pengolahan Jambu Biji di Plot Plant Sari Buah UPT.B2PTTG- LIPI Subang. *Jurnal AGRITECH*. 2014; 34(3): 266-276
- Suratri MAL, Tince AJ, 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, Deby KTP. Perbedaan Kekerasan Permukaan akibat lama Perendaman dengan Jus Jeruk (*Citrus sinensis*.Osb) Secara *In Vitro*. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 2016; 1(2): 1-5
- Tahir AI, Vitrianty. Analisis Kandungan Pemanis Buatan pada Sari Buah Markisa Produksi Makassar. *Jurnal As-Syifaa*. 2013; 05(02): 185-191
- Tasalim R, Fatmawati. *Solusi Tepat meningkatkan Hemoglobin (Hb) Tanpa Transfusi darah (sumber elektronis): berdasarkan evidence based practice*. CV. Media Sains Indonesia. Bandung. 2021
- Theofany L, Santoso, Dinar A, Wicaksono, Paulina N, Gunawan. Effects of Carbonate Soft Drink on Saliva pH in the Occurrence of Dental Caries. *eGigi Journal*. 2022; 10(1): 66-74.
- Utomo Y, Hidayat A, Dafip M, Sasi FA. Studi Histopatologi Hati Mencit (*Mus musculus L.*) Diinduksi Pemanis Buatan. *Jurnal MIPA*. 2012; 35(20): 122-129
- Vesthi NA, Grahita A, Rizky A. Hubungan Kadar Urea Saliva terhadap Derajat Keasaman (pH) Saliva pada Anak Usia 12-15 Tahun. *Odonto Dental Jurnal*. 2015; 2(2): 57-61.
- Warganegara E, Devi R. Getah Jarak (*Jatropha curcas L.*) sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* pada Karies Gigi. *Jurnal Kedokteran Unila*. 2016; 5(3): 62-67
- Waworuntu JL, Wuisan J, Mintjelungan, Christy N. Uji Efektivitas Jambu Biji Merah (*Psidium guajava*) terhadap Laju Aliran Saliva pada Penderita Xerostomia yang Mengkonsumsi Telmisartan. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 2015; 3(2): 342-349
- Wijaya WP, Thomas G, Mochamad RS. Penambahan Kolagen Sisik dan Tulang Ikan Gurami (*Osphronemus goramy*) pada Minuman Jus Jambu Biji (*Psidium guajava L.*). *Pasundan Food Technology Journal*. 2019; 6(3): 175-182
- Winarti S, Jariyah, Ratih AK. Penambahan Sorbitol pada Fruit Leather Jambu Biji Merah untuk Memperbaiki Karakteristik dan Daya Simpan. *TP Chemical Technology*. 2015. http://repository.upnjatim.ac.id/15/1/jambu_biji_merah.pdf
- Yulia N, Ridha A, Abdillah IN. Perubahan Laju Aliran Saliva sebelum dan sesudah Berkumur Rebusan Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*) pada Mahasiswa FKG Unsyiah Angkatan 2016. *Journal Caninus Dentistry*. 2017; 2(2): 104-110
- Yunus R, Ruth M, Rosnani. Cemaran Bakteri Gram Negatif pada Jajanan Siomay di Kota Kendari. *Medical Laboratory Technolgy Journal*. 2017; 3(1): 87-92