

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Gede Agung Anak. 2016. *The Oral Rinsing Habit with Water After Eating Food Sugary Food can Reduce Occuring of Dental Carries. Jurnal Kesehatan Gigi Vol 4 No. 1 Februari.*
- Anastasia Siswosubroto, Michael Leman, Qalbi. 2018. Gambaran Konsumsi Yoghurt Terhadap Waktu Peningkatan pH Saliva. *Jurnal Ilmiah Karmasi-Unsrat Vol.4. No.4 November.*
- Andayani Ridha, Yulia Niken, Nasution Imron Abdillah. 2017. Perubahan Laju Saliva Sebelum dan Sesudah Berkumur Jahe Merah (*Zingiber officinale var. rubrum*) Pada Mahasiswa FKG Unsyiah Angkatan 2016. *Jurnal Caninus Dentistry Volume 2 No. 2 Mei.*
- Anggraeni Ika, Kurnia Purwati, Yulia. 2016. Efek Konsumsi Minuman Berkarbonasi dan Minuman Rasa Jeruk Terhadap pH Saliva Pada Mahasiswa PSPDG Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *BDJ Volume 2 Nomor 1 Januari – Juni.*
- Anggraini Tuty. 2017. *Proses dan Manfaat Teh.* Padang : CV. Rumahkayu Pustaka utama.
- Anjarsari. I. R. D. 2016 Katekin teh Indonesia : Prospek dan Manfaatnya. *Jurnal Kurtivasi Volume 15. Agustus.*
- Arnani, Mela. 2019. *6 Fakta Seputar Gula Dari Jenis Hingga Batas Konsumsinya.* <https://lifestyle.kompas.com>. Di unduh 22 September 2019. Pukul 22.00.
- Asterina, Irramah Miftah, Qalbi Zakwan Muhammad. 2018. Perbedaan Derajat Keasaman (pH) Pada Saliva Antara Perokok dan Bukan Perokok Pada Siswa SMA PGRI 1 Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas Vol 7 No. 3.*
- Badan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Republik Indonesia. Laporan Riset Kesehatan Dasar Nasional 2016. Jakarta.
- Badan Peneliti dan Pengembangan Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Nasional 2014. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Chismirina Santi, Afrina, Amirza Shara Nura. 2014. Buah Pisang Ayam (*Musa Acuminata Colla*) Pada Mahasiswa FKG Unsyiah Angkatan 2014. *Jurnal Cakradonya Dent J : 10 (1) 44 – 48.*

- Cholil, Carabelly, N. Amy, Mustika Dara Mirna. 2014. Insidensi Karies Gigi Pada Anak Usia Prasekolah Di TK Merah Mandiangin Martapura Periode 2012 – 2013. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi Volume II No. 2. September.*
- Darmayanti Siregar. 2015. Peranan kasein dalam pencegahan karies gigi. *Jurnal Dentika Dental Volume 16 No. 2, 2015 : 197 – 202.*
- Hakim Fanani Rachmi, Sungkar Suzana, Savira Nyak Cut. 2017. Perbedaan pH Saliva Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Susu Formula dengan Susu UHT (Studi Pada Anak di Panti Asuhan Nirmala Banda Aceh). *Jurnal Caninus Dentistry Volume 2 No. 4. November.*
- Hans Kumar Manoj, Dagli J. Rushabh, Garla Bharat, Thomas Susan, Hans Rinki. 2016. *Effect of Various Sugary Beverages on Salivary pH, Flow Rate, and Oral Clearance Rate amongst Adults. Hindawi Publishing Corporation Scientifica Volume 2 2016 Article ID 5027283 No. 5.*
- Hayati Maulida, Sa'diah Karina. 2018. Pengaruh Konsumsi Kopi (*Coffe SP*) Terhadap pH, Laju Alir dan Viskositas Saliva Pada Pecandu Kopi (*Coffee Holic*). *Jurnal B-Dent, Vol 5, No. 1, Juni.*
- Hegde S dkk. 2016. *Comparative evaluation of salivary flow rate, pH, buffering, capacity, calcium, N total protein levels in pregnant and non pregnant women. Journal adv medical dentistry science riset 2016 : 4 (4) : 92 – 5.*
- Hendari, Ratnawati, Siregar. 2014. Pengaruh Minuman Jus Anggur dan Jus Jambu Biji Dengan dan Tanpa Gula Terhadap Perubahan pH Saliva. *ODONTO Dental Jurnal. Volume 1. No. 2. Desember.*
- Indriana Tecky. 2010. *The Relationship Between Salivary Flow Rate and Calcium Ion Secretion in Saliva. Jurnal Stomatognatic (J. K.G. Unej) Volume 7 No. 2.*
- Irramah Miftah, Asterina, Qalbi Zakwan Muhammad. 2018. Perbedaan Derajat Keasaman (pH) Saliva Antara Perokok dan Bukan Perokok Pada Siswa PGRI 1 Padang. *Jurnal kesehatan andalas. 2018. Volume 7 No. 3.*
- Ismail Ade, Santoso Oedijono, Hapsari Fitri Nadia. 2014. Pengaruh Konsumsi Keju Cheddar 10 gram Terhadap pH Saliva – Studi Terhadap Mahasiswa FKG Unissula Semarang. *Jurnal Odonto Dental volume 1 No. 1. Mei.*
- Kasuma Nila M. Biomed. 2015. *Fisiologi dan patofisiologi saliva.* Padang: Universitas Andalas.

- Kusuma Wardani C, Mint Jelungan C, Rahmawati. 2015. Pengaruh Air Kelapa Terhadap Peningkatan pH Saliva. *Jurnal e-Gigi (eG)*, Volume 5 Nomor 1 Januari.
- Krishnamurthy dkk. 2015. *Determination of salivary flow rate, pH, and dental caries during pregnancy. Journal A. study J. Indian Acad Oral Medical Radiol (27: 372 – 6).*
- Lelilta dkk. 2018. Sifat Antioksidatif Ekstrak Teh (*Camellia Sinesis Linn*) Jenis Teh Hijau, Teh Hitam, Teh Oolong, dan Teh Putih dengan Pengeringan Beku (*freeze drying*). *Jurnal Mahasiswa USM. Maret.*
- Martini, Susanto Setyawan Henry, Bebe Azdzahiy Ziyaan. 2018. Faktor Resiko Kejadian Karies Gigi Pada Orang Dewasa Usia 20 – 39 Tahun di Kelurahan Dadapsari, Kecamatan Semarang Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol 6 No. 1 Januari.* Semarang.
- Navyanti Feryalin dan Andriyani Retno. 2015. Higiene Sanitasi, Kualitas Fisik, dan Bakteriologi Susu Sapi Segar Perusahaan Susu X di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan. Januari.*
- Notohartojo TI, Ghani Lannywati. 2015. Pemeriksaan Karies Gigi Pada beberapa Kelompok Usia Oleh Petugas dengan Latar Belakang di provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Buletin Penelitian Kesehatan Vol 43 No. 4 Desember.*
- Nozari A, Ghaderi F, Madadelahi S. 2014. *pH Value Decrement of Salivar-plaque Solution After Mixing with Four Customary used Infant Milk Formulas : An in vitro Study. Journal of Pediatric Dentistry.*
- Nurmimah Mimi, Ginting Sentosa, Kurniawan Bobby M. 2017. Pengaruh Penambahan Gula Dan Starter Terhadap Karakteristik Minuman Teh Kombucha Daun Gambir (*Uncaria Gambir Roxb*). *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian Vol 5 No. 2.*
- Open, Apriyanti. W. 2017. *Pengaruh Variasi Jenis Gula Terhadap Ketebalan, Rendemen, dan Uji Organoleptik Nata De naya.* Yogyakarta. Fakultas keguruan dan ilmu Pendidikan Unsiversitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Pramesta Dwi Bimo. 2014. *Deteksi Derajat Keasaman (pH) Saliva pada Pria Perokok dan Non Perokok.* Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Purnakarya Idral, Ramaynti Sri. 2013. Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol 7 No. 2 Maret – September 2013 Padang.*

- Radler DR, Touger – Decker R. 2008. *Nutrition for Oral and Dental Health in Mahan LK. Escott – Stump S. krause's Food and Nutrition Teraphy. St Louisi Saunders Elvier.*
- Rahayu, Fitri Setia, Karnik. 2015. Mengonsumsi Minuman Beralkohol Dapat Menurunkan Derajat Keasaman dan Volume Saliva
- Ramlah. 2017. *Penentuan Suhu dan Waktu Optimum Penyeduhan Daun Teh Hijau (Camellia Sintesis L) P+2 Terhadap Kandungan Antioksidan dan Kafein Tannin dan Katekin.* Makasar Skripsi Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar.
- Rofiq Sunaryanto. 2017. Pengaruh Kombinasi Bakteri Asam Laktat Terhadap Perubahan Karakteristik Nutrisi Susu Kerbau – Tangerang Selatan. *Jurnal Biotechnologi dan Biosains Indonesia. Juni.*
- Rohdiana, Dadan. 2018. Teh : Proses, Karakteristik dan Komponen Fungsionalnya. *Jurnal Food and Review Indonesia Volume X No. 8. Agustus.*
- Said Fahmi, Hidayati Sri, Rahmawati Ida. 2015. Perbedaan pH Saliva Antara Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Minuman Ringan. *Jurnal Skala Kesehatan Volume 6 No. 1 205.*
- Saleh. E. 2015. *Dasar Pengolahan Susu dan Hasil Ikatan Ternak Program Studi Produksi Ternak.* Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Inovasi.*
- Santoso, Fandi. 2016. *Kajian Perilaku Konsumen Mahasiswa dan Kinerja Atribut Produk Minuman “ MILKTEA MAICA “ (Studi Kasus di Lingkungan Universitas Lampung).* Lampung. Skripsi Universitas Bandar Lampung.
- Shah Farooq Aasim. 2016. *Comparison of Changes in Salivary pH Levels After Consumption of Plain Milk and Milk Mixed Sugar. PAIM Journal 10 October 2016 ; 3 (10) : 174 – 178.*
- Shane Ticoalu, Wowor Vonny, Selarulin Iriana. 2018. Perbedaan pH Saliva Setelah Mengonsumsi Susu Sapi Murni dan Susu Sapi Bubuk. *Jurnal e-GIGI (eG) volume 6 No. 1. Januari – Juni.*
- Sugiyono. 2016. *Metode penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatifdan, dan R & D.* Bandung.
- Sukendro Joyo Sulur, Subekti Ami, Benyamin Benni. 2017. Konsumsi Minuman *Rich Sugar Tea* dan *Less Sugar Tea* Terhadap Perubahan pH Saliva. *Jurnal Kesehatan Gigi Vol 4 No. 1 Juni.*

- Susanti Linda. 2016. Pengaruh Minuman Ringan Berkarbonasi Yang Mengandung Kafein Terhadap pH Saliva. *Jurnal Prosiding SNAPP 2016 Kesehatan*.
- Susanti dan Hidayat. 2016. Profil Protein Susu dan Produk Olahannya. *Jurnal MIPA. Oktober*.
- Tin MH, Akbar SH, Widowati W. 2013. *Saliva pH Changes in Patients With High and Low Caries Risk After Consuming Organic (Sucrose) and Non-Organic (Maltitol) Sugar. International Medical Journal Malaysia Vol 12 NO. 2 December*.
- Vernetti – Callahan D. 2017. *Nutrition & Oral Health ; Eating well for a Healthy Mouth. Download from : <http://www.ada.org/prof/ed/de/ceip/index.asp>. 1998*.
- Yamamoto Shinegeru dkk. 2018. *The Effect of Limiting Tapioca Milktea on Added Sugar Consumption in taiwanese. The Journal of Medical Investigation Vol. 6*.
- Yulia Niken, Andayani Ridha, Nasution AI. 2017. Perubahan Laju Aliran Saliva Sebelum dan Sesudah Berkumur Rebusan Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Var. *Rubrum*) pada Mahasiswa FKG Unsyiah Angkatan 2016. *Jurnal Caninus Destistry Volume 2, Nomer 2 Mei*.