

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar A. Eksplorasi Mikroba Rumen Pendegradasi Sianida. Bogor: Tesis Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor; 2001. 31
- Adi P, Ambar P dan Murni UI. Pengaruh Konsentrasi Rebusan Kelopak Bunga Rosselia Terhadap pH Saliva Buatan. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*. 2015; 1(2): 156-160
- Afidah M dan Sri HY. Pengaruh Model Pembelajaran Sains Teknologi Masyarakat (STM) dipadukan Inside Outside Circle (IOC) Terhadap Minat dan Hasil Belajar Siswa pada Materi Fotosintesis di Kelas VIII SMPN 19 Pekanbaru T.A 2017/2018. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 2018; 5(1): 91-102
- Afrina, Santi C dan Nura SA. Perubahan pH Saliva Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Buah Pisang Ayan (*Musa acuminata Colla*) pada Mahasiswa FKG Unsyiah Angkatan 2014. *Cakradonya Dent J*. 2018; 10(1): 44-48
- Aisyah N. Perbedaan efektivitas Ekstrak Teh Hijau 2,5% dan Teh Oolong 2,5% Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* Secara *In Vitro*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara; 2020. 29
- Almeida PDVD, Ana MTG, Maria ANM, Antonio ASDL dan Luciana RA. Saliva Composition and Functions: A Comprehensive Review. *The Journal of Contemporary Dental Practice*. 2008; 9(3): 1-11
- Amalia N, Siti K dan Widodo. Perbandingan Efektivitas Berkumur Larutan Teh Putih (*Camellia sinensis* L.) Seduh Konsentrasi 100% dengan 50% dalam Meningkatkan pH Saliva Tinjauan pada Mahasiswa PGPAUD FKIP Angkatan 2010 Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 2014; 2(1): 29-33
- Amalina N, Suyatmi dan Endang LS. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica*) Terhadap Spermatogenesis Mencit. *Jurnal Biofarmasi*. 2010; 8(2): 47-51
- Anggayanti NA, Adiatmika IPG, dan Nyoman A. Berkumur Dengan Teh Hitam Lebih Efektif dari pada *Chlorhexidine Gluconate* 0,2% Untuk Menurunkan Akumulasi Plak Gigi. *Jurnal PDGI*. 2013; 62(2): 35-40
- Anjarsari IRD. Katekin Teh Indonesia : Proses dan Manfaatnya. *Jurnal Kultivasi*. 2016; 15(2): 99-106
- Anonim. <https://www.atcc.org/products/25175>. 2021; 30/06/2021

- Anwar DA, Al S dan Juni H. Efek Kumur Ekstrak The Hijau (*Camellia sinensis*) Terhadap Derajat Keasaman dan Volume Saliva Penderita Gingivitis. *Indonesian Journal of Dentistry*. 2007; 14(1): 22-26
- Ardhy S, Gunawarman dan Jon A. Perilaku Korosi Titanium dalam Larutan Modifikassi Saliva Buatan untuk Aplikasi Ortodontik. *Jurnal Mekanikal*. 2015; 6(2): 585-593
- Arpa S dan Eri HJ. Sifat Saliva dan Hubungannya dengan Pemakaian Gigi Tiruan Lepas. *Makassar Dent J*. 2017; 6(2): 78-82
- Ayuningtyas G, Kus H dan Siti S. Penurunan Sekresi Saliva dan Terjadinya Kandidosis Mulut pada Lansia. *Oral Medicine Dental Journal*. 2009; 1(1): 6-10
- Cahyani DI dan Ninik R. Pengaruh Penambahan Teh Hijau Terhadap Aktivitas Antioksidan dna Kadar Protein Minuman Fungsional Susu Kedelai dan Madu. *Journal of Nutrition College*. 2015; 4(2): 394-399
- Fatmawati DWA. Hubungan Biofilm *Streptococcus Mutans* Terhadap Resiko terjadinya Karies Gigi. *Stomatogenic (J.K.G. Unej)*. 2011; 8(3): 127-130
- 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 Scince & Exhibition Balidence*. 2019; 1(1): 94-103
- Ghifari MA, Deby KTP dan Yuniar ED. Pengaruh Perendaman Larutan Kitosan Sisik Ikan Haruan (*Channa striata*) Terhadap Pelepasan Kalsium pada Gigi. *Dentin (Jurnal Kedokteran Gigi)*. 2020; IV(3): 111-115
- Habiburrohman D dan Asep S. Aktivitas Antioksidan dan Antimikrobia pada Polifenol Teh Hijau. *J Agromedicine Unila*. 2018; 5(2): 587-591
- Handajani J, Rini MP dan Rizki A. Pemakaian Kontrasepsi Pil dan Suntik Meningkatkan pH dan Volume Saliva (Contraceptive Pill and Injection Increase pH and Volume of Saliva. *Dentika Dental Journal*. 2010; 15(1): 1-5
- Haryani W, Irma S dan Laras H. Buah Mentimun dan Tomat Meningkatkan Derajat Keasaman (pH) Saliva dalam Rongga Mulut. *Jurnal Riset Kesehatan*. 2016; 5(1): 21-24
- Hendy NO, Ratna I dan Meirina G. Daya Antibakteri Asam Palmitat Bawang Putih (*Allium sativum*) Terhadap *Streptococcus mutans* ATCC 25175. *Padjajaran Journal of Dental Researcher and Students*. 2020; 4(2): 109-114

- Hervina. Peningkatan Kadar Bikarbonat (HC_3^-) Saliva Akibat Stimulasi Mekanis dan Kimia. Lembaga Penelitian dan Pemberdayaan Masyarakat (LPPM) Unmas Denpasar. Inovasi Ipteks Perguruan Tinggi untuk Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat. Bali. 2016: 37-43
- Hilal Y dan Ulrich E. Characterisation of White Tea-Comparison to Green and Black Tea. *J.Verbr.Lebensm.* 2007; 2: 414-421
- Indarwati S, Sri MBD dan Darmanto. Kebutuhan Daya pada *Air Conditioner* saat terjadi Perbedaan Suhu dan Kelembaban. *Momentum*. 2019: 15(1): 91-95
- Indriana T. Perbedaan Laju Aliran Saliva dan pH Karena Pengaruh Stimulus Kimiawi dan Mekanik. *Jurnal Kedokteran Meditek*. 2011; 17(44): 1-5
- Kasuma N. 2015. *Fisiologi dan Patologi Saliva*. Padang: Andalas University Press; 2015. 16
- Kathleen JH, Cecilia GJL dan Ari S. Kemampuan Bioaktif Glass (Novamin) dan Casein Peptide Amorphous Calcium Phosphate (CPP-ACP) Terhadap Demineralisasi Enamel. *Conservative Dentistry Journal*. 2017; 7(2): 111-119
- Kidd EAM dan Sally JB. *Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya* (terj.). Jakarta: EGC; 1991. 67-68
- Lewapadang W, Lydia ENT dan Anindita PS. Pengaruh Mengonsumsi Nanas (*Ananas comosus*) Terhadap Laju Aliran Saliva pada Lansia Penderita Xerostomia. *Jurnal e Gigi (eG)*. 2015; 3(2): 454-458
- Linnarto FP, Kevin PG, Milka S dan Rahmad AA. Teh Putih sebagai Alternatif Minuman Fungsional untuk Gaya Hidup Sehat: Peluang Komersialisasi di Indonesia. 2019; 2(1): 139-159
- 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
- Mardiati E, Endah A, Irmanita W, dan Bedjo S. The Effect of Black Coffee and Tea Consumption to Saliva Degree of Acidity in Preventing Tooth Decay. *ARC Journal of Dental Science*. 2017; 2(3): 11-13
- Merinda W, Didin EI dan Yani CR. Hubungan pH dan Kapasitas *Buffer Saliva* Terhadap Indeks Karies Siswa SLB-A Bintaro Jember. Jawa Timur: *Artikel Ilmial Hasil Penelitian Mahasiswa*. 2013. 1-5
- Moezizadeh M. Anticariogenic Effect of Tea: A Review of Literature. *Journal of Dentistry and Oral Hygiene*. 2013; 5(9): 89-91

- Nazarudin I dan Basuki AT. *Analisis Statistik dengan SPSS*. Yogyakarta: Danisa Media; 2015. 40
- Noorfadhila HA, Retno K dan Nur KS. Efektivitas Berkumur Seduhan Teh Putih (*Camellia sinensis* L.) Terhadap Indeks Plak Gigi. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*. 2019; 8(2): 40-45
- 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
- Nurrohman E, Yuni P, Eko S dan Erika KU. Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica*) sebagai Antibakteri *Streptococcus mutans* ATCC 25175 Penyebab Karies Gigi. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 2021; 6(1): 9-17
- Paginoro S, Damajanty HCP dan Juliatri. Kadar Kalsium Gigi yang Terlarut Pada Perendaman Minuman Isotonik. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 2015; 3(2): 356-360
- Paramita NLPV, Andari NPTW, Andani NMD, dan Susanti NMP. Penetapan Kadar Fenol Total dan Katekin Daun Teh Hitam dan Ekstrak Aseton Teh Hitam dari Tanaman *Camellia Sinensis* Var. *Assamica*. *Jurnal Kimia*. 2020; 14(1): 43-50
- Perkebunan Litbang Pertanian. Kandungan Senyawa Kimia pada Daun Teh (*Camellia sinensis*). *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. 2013; 19(3): 12-16
- Prihastari L, Prastiwi S, Audiawati S, dan Nabilah MA. Effectiveness of 2% Black Tea (*Camellia sinensis*) Infusion in Increasing Salivary pH and Fluoride in Children. *Journal of Dentistry Indonesia*. 2019; 26(2): 99-104
- Putra GPG, Wartini NM dan Dewi AAMA. Karakterisasi Enzim Polifenol Oksidase Biji Kakao (*Theobroma cacao* Linn.) *Agritech*. 2010; 30(3): 152-157
- Quraissy A. Normalitas Data Menggunakan Uji Kolmogorof-Smirnov dan Shapiro-Wilk (Studi Kasus Penghasilan Orang Tua Mahasiswa Prodi Pendidikan Matematika Unismuh Makassar). *Journal of Health, Education, Economics, Science, and Technology*. 2020; 3(1): 7-11
- Rahayu YC. Peran Agen Remineralisasi pada Lesi Karies Dini. *Stomatogantic (J.K.G Unej)*. 2013; 10(1): 25-30
- 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 Mengkonsumsi Minuman Ringan (Studi pada Siswa Kelas II dan III Madrasah Ibtidaiyah Zam-Zam Zailani Banjarbaru Kalimantan Selatan Tahun 2014). *Jurnal Skala Kesehatan*. 2015; 6(1): 1-13

Riskayanty, Nurul FRD dan Rasmidar S. Profil Kandungan Unsur Anorganik dan Organik Saliva pada Keadaan Usia Lanjut. *Dentofasial*. 2014; 13(1): 22-27

Rohdiana D, Dede ZA dan Mamay S. Aktivitas Penangkapan Bebas DPPH (*1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl*) Oleh Teh Putih Berdasarkan Suhu dan Lama Penyeduhan. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*. 2013; 16(1): 45-50

Rohdiana I. Teh: Proses, Karakteristik & Komponen Fungsionalnya. *Foodreview Indonesia*, 2015; 10(8): 34-37

Rossi A. *1001 Teh - Dari Asal Usul, Tradisi, Khasiat Hingga Racikan Teh*. Yogyakarta: C.V Andi; 2010. 75 dan 78

Rukmo M. *Restorasi Estetik Veneer*. Surabaya: Airlangga University Press; 2017. 26

Samaranayake L. *Essential Microbiology for Dentistry Fourth Edition*. China: Elsevier; 2012. 123-124

Sandi IM, Hafni B dan Hidayati. Perbandingan Efektivitas Daya Hambat Dadih Dengan Yogurt Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutan*. *Jurnal B-Dent*. 2015; 2(2): 88-94

Sariyem, Sadimin dan Rufaida PY. Pengaruh Mengkonsumsi Larutan Propolis Terhadap pH Saliva. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 2014; 1(1): 47-52

Schluger S, Ralph Y, Roy CP dan Robert HJ. *Periodontal Disease: Basic Phenomena, Clinical Management, and Occlusal and Restorative Interrelationships Second Edition*. Philadelphia: Lea & Febiger; 1990

Septina F, Fredy M, Saka W dan Merlya B. *Mengenal Terai Radiasi dan Kemoterapi Bagi Dokter Gigi*. Malang: UB Press; 2020. 110

Siswosubroto AE. Pangemanan DCH, dan Michael AL. Gambaran Konsumsi Yogurt Terhadap Waktu Peningkatan pH Saliva, Universitas Sam Ratulangi. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*. 2015; 4(4): 46-52

Soemantri R, dan Tanti K. *Kisah dan Khasiat Teh*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2013. 10-11

- Suma FPA, Nurdiana D dan Rosihan A. Efektivitas Seduhan Teh Hitam (*Camellia sinensis*) Dalam Penurunan Indeks Plak Gigi (Tinjauan pada Siswa SMP 2 Banjarbaru). *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 2016; 1(2): 186-190
- Suratri MAL, Tince AJ dan Indirawati TN. Pengaruh (pH) Saliva Terhadap Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah. *Buletin Penelitian Kesehatan*. 2017; 45(4): 241-248
- Tamin S dan Duhita Y. Penyakit Kelenjar Saliva dan Peran Sialoedoskopi untuk Diagnostik dan Terapi. *ORLI*. 2011; 41(2): 95-104
- Topcuoglo N, Fatih O, Mustafa O dan Guven K. *In Vitro* Antibacterial Effects of Glass-Ionomer Cement Containing Ethanolic Extract of Propolis on *Streptococcus mutans*. *European Journal of Dentistry*. 2012; 6: 428-433
- Widyasanti A, Dadan R dan Novriana E. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Teh Putih (*Camellia sinensis*) dengan Metode DPPH (2,2 Difenil -1-Pikrilhidrazil). *Fortech*. 2016. 1(1): 1-9
- Yulia N, Ridha A dan Abdillah IN. Perubahan Laju Aliran Saliva Sebelum dan Sesudah Berkumur Rebusan Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*) pada MahasiswaFKG Unsyiah Angkatan 2016. *Journal Caninus Dentistry*. 2017; 2(2): 104-110