

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Prasetyo., Ambar, P., dan Murni, U.I., 2015, Pengaruh Konsentrasi Rebusan Kelopak Bunga Rosella terhadap pH Saliva Buatan, *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 1(2) : 156-160.
- Aditya R.K.D., Fiora, R.P., dan Agung D.A., 2020, Perubahan pH Saliva Setelah Mengonsumsi Susu Probiotik pada Mahasiswa Pengguna Ortodontik Cekat di Fakultas Kedokteran Udayana, Bali-Indonesia, *Bali Dental Journal*, 4(2) : 109-114.
- Adriani, M., dan Wirjatmadi, B., 2014, *Gizi dan Kesehatan Balita Peranan Mikro Zinc pada Pertumbuhan Balita*, Kencana, Jakarta, Hal. 22.
- Afrina, Chismirina, S., dan Amirza, N.S., 2016, Perubahan pH Saliva Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Buah Pisang Ayam (*Musa acuminata Colla*) pada Mahasiswa FKG Unsyiah Angkatan 2014, *Cakradonya Dent J*, 10(1) : 44-48.
- Agung, A.A.G., dan Dewi, N.K.E.P., 2019, Hubungan Perilaku Menyikat Gigi dan Karies Gigi Molar Pertama Permanen pada Siswa Kelas V di SDN 4 Pendem Tahun 2018, *Jurnal Kesehatan Gigi (Dental Health Journal)*, 6(2) : 5-8.
- Alafityanto dan Djumarno, 2017, Pengaruh Kualitas Produk, Harga Produk dan Distribusi terhadap Kepuasan Pelanggan serta Pengaruhnya terhadap Loyalitas *Customer* (Study pada PT. Berri Indosari), *Jurnal SWOT*, 7(2) : 302-319.
- Alhidayati, Nurhapipa, dan Putri, R., 2017, Relationship of Adolescents Behavior to Consumption of Soft Drinks in Smpn 5 Pekanbaru Year 2016, *Jurnal Photon*, 7(2) : 53-60.
- Almeida, P.D.V., Gregio, A.M.T., dan Machado, M.A.N., 2008, A Comprehensive Reiew, *The Journal of Contemporary Dental Pracctice*, 9(3), 1-10.
- Anggraeni, 2008, *Pengaruh Mengonsumsi Jus Buah Stroberi terhadap Viskositas Saliva dan Pembentukan Plak Gigi Anak Usia 10-12 Tahun*, Jember, Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi, Hal. 7.
- Amin, M. F., Ariwibowo, T., dan Febria, 2021, Efek Antibakteri Tumbuhan Pepaya (*Carica Papaya L.*) terhadap *Porpyromonas Gingivalis*, *JKGT*, Vol. 3(1) : 86-90.
- Ardhy, S., Gunawarman, dan Affi, J., 2015, Perilaku Korosi Titanium dalam Larutan Modifikasi Saliva Buatan untuk Aplikasi Ortodontik, *Jurnal Mekanikal*, 6(2) : 585-593.
- Aritonang, I., 20114, Hubungan Frekuensi Minum *Soft Drink* terhadap pH Saliva dan Angka Dmf-t pada Siswa/i Kelas XI IPA MAN 2 Model Jalan Williem Iskandar No. 7A Kec. Medan Tembung Tahun 2014, *Jurnal Ilmiah PANNMED*, 9(2) : 174-177.
- Asriawal, dan Angki, J., 2019, Hubungan Frekuensi Minum *Soft Drink* (Bersoda) terhadap pH Saliva dan Angka DMF-T pada Mahasiswa D-IV Jurusan

- Keperawatan Gigi Poltekkes Makassar, *Media Kesehatan Gigi*, 18(2) : 22-31.
- Asridiana, dan Thioritz, E., 2019, Pengaruh Mengkonsumsi Makanan Manis dan Lengket terhadap pH Saliva pada Murid SDN Mamajang Makassar, *Media Kesehatan Gigi*, 18(1) : 34-40.
- Astuti, D.P., Rahayu, A., dan Ramdani, H., 2015, Pertumbuhan dan Produksi Stroberi (*Fragaria vesca* L.) pada Volume Media Tanam dan Frekuensi Pemberian Pupuk NPK Berbeda, *Jurnal Agronida*, 1(1) : 46-55.
- Astuti W. P. N., Tri P., dan Gede A. K. P., 2018, Minuman Ringan Berkarbonasi Dapat Meningkatkan Keasaman Rongga Mulut, *Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1) : 1-4
- Azredo, D.R., Alvarenga, V., Sant'Ana, A.S., dan Srur, A.U.S., 2016, an Overview of Microorganisms and Factors Contributing for the Microbial Stability of Carbonate Soft Drinks, *Food Research International*, 82(1) : 136-144.
- Bardow, A., Jensdottir, T., Arnadottir, I.B., Thorsdottir, I., Gudmundsson, K., Theodors, A., dan Holbrook, W.P., 2004, *Relationship Between Dental Erosion, Soft Drink Consumption and Gastroesophageal Reflux Among Icelanders*, Clin Oral Invest, Hal. 8, 91, 94, dan 95.
- Benyamin, B., Subekti, A., dan Sekendro, S.J., 2017, Konsumsi Minuman *Rich Sugar Tea* dan *Less Sugar Tea* terhadap Perubahan pH Saliva, *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4(1): 7-12.
- Berawi, K.N., dan Dzulfikar, 2017, Konsumsi *Soft Drink* dan Efeknya terhadap Peningkatan Risiko Terjadinya Osteoporosis, *Majority*, 6(2) : 21-25.
- Budiman, S., dan Saraswati, D., 2010, *Berkebun Stroberi Secara Komersial*, Departemen Pertanian Direktorat Jenderal Bina Produksi Hortikultura, Jakarta, Hal. 27.
- Crosara, K.T.B., Zuanazzi, D., Moffa, E.B., Xiao, Y., Maria, M.A.A.M.M., dan Siqueira, W.L., 2018, Revealing the Amylase Interactome in Whole Saliva Using Proteomic Approaches, *BioMed Research International*, 2(1) : 1-7.
- Devianti A.V., dan Ratih K.W., 2018, Degradasi Vitamin C dalam Jus Buah dengan Penambahan Sukrosa dan Lama Waktu Konsumsi, *Journal Of Research and Technology*, 4(1): 41-46.
- Dewi, C.R., Subagio, H.W., dan Panunggal, B., 2017, Faktor Determinan Jumlah Konsumsi *Soft Drink* per Hari pada Anak Usia 10-12 tahun di Pedesaan, *Journal of Nutrition College*, 6(4) : 364-370.
- Effendy, R., Lunardhi, C. G. J., dan Rukmo, M., 2020, *Kerusakan Gigi Pasca Perawatan Endodontik*, Airlangga University Press, Surabaya.
- Ellepola, K., Truong, T., Liu, Y., Lin, Q., Lim, T.K., Lee, Y.M., Cao, T., Koo, H., dan Seneviratne, C.J., 2019, Multi-omics Analyses Reveal Synergistic Carbohydrate Metabolism in *Streptococcus mutans*-*Candida albicans* Mixed-Species Biofilms, *Infection and Immunity*, 87(10) : 1-20.
- Fatmawati, D.W.A., 2011, Hubungan Biofilm *Streptococcus mutans* terhadap Resiko Terjadinya Karies Gigi, *Stomatognathic (J.K.G Unej)*, 8(3) : 127-130.

- Fauzia, R.R., Zuniarto, A.A., dan Auliya, M.F., 2021, Pengaruh Pemberian Antioksidan Jus Buah Stroberi (*Fragaria x annanassa*) pada Mencit Hamil yang Dipapar Asap Rokok, *Jurnal Farmasi dan Sains*, 4(2) : 56-66.
- Fitriati, N., Trisnawati, E., dan Andri, D.H., 2017, Perilaku Konsumsi Minuman Ringan (*Softdrink*) dan pH Saliva dengan Kejadian Karies Gigi, *Unnes Journal of Public Health*, 6(2) : 113-122.
- Fitriati, N., Hernawan, A.D., dan Trisnawati, E., 2017, Perilaku Konsumsi Minuman Ringan (*Soft drink*) dan pH Saliva dengan Kejadian Karies Gigi, *Unnes Journal of Public Health*, 6(2) : 113-122.
- Foglio-Bonda, P.L., Farinone, M., Pattarino, F., dan Foglio-Bonda, A., 2018, Artificial Saliva Substitutes Evaluation : The Role of Some Chemical-Physical Properties, *GJRA - Global Journal for Research Analysis*, 2(1) : 67-70.
- Gani, B.A., Soraya, C., Sunnati, Nasution, A.I., Zikri, N., dan Rahhadianur, R., 2013, Perubahan pH Saliva Buatan Setelah Diinteraksikan dengan *Candida albicans*, *Streptococcus mutans*, dan *Aggregatibacter actinomycetemcomitans*, *Cakradonya Dent J*, 5(2) : 542-618.
- Hamdan dan Wijaya, D.S., 2019, Stres dan Depresi terhadap Volume Saliva, *Journal of Holistic Traditional Medicine*, 4(1) : 353-356.
- Hamzah, Z., Indriana, T., Indahyani, D.E., dan Barid, I., 2020, *Sistem Stomatognati (Pengunyahan, Penelanan dan Bicara)*, Deepublishh, Yogyakarta, Hal. 114.
- Hanif, Z., dan Husna, H., 2014, Perbandingan Atribut Mutu Buah Stroberi yang Beredar di Pasar Tradisional dan Modern di Malang dan Yogyakarta , *Prosiding Seminar Nasional Perhorti*, Vol. 469 : 476.
- Harahap, K. I., Sastrodihardjo, S., dan Agusnar, H., 2013, Perubahan Elemen Resin Komposit Mikrohibrid setelah Direndam di dalam Saliva Buatan, *Jurnal PDGI Makassar*, Hal. 1-4.
- Haryani, W., Siregar, I., dan Ratnaningtyas, L.A., 2016, Buah Mentimun dan Tomat Meningkatkan Derajat Keasaman (pH) Saliva dalam Rongga Mulut, *Jurnal Riset Kesehatan*, 5 (1) : 21-24.
- Hendarto, A., 2015, Nutrisi dan Kesehatan Gigi-Mulut pada Anak, *Sari Pediatri*, 17(1) : 71-75.
- Hermita, R., Loravianti, S.R., dan Safwandi, 2018, Kampanye Sosial Kembali ke Makanan Sehat, *Jurnal Proporsi*, 3(2) : 153-163.
- Hidayati, A.N., dan Liuwan, C.C., 2019, Peran Biofilm terhadap Infeksi Saluran Genital yang disebabkan oleh Viginosis Bakterial, *Periodical of Dermatology and Venereology*, 31(2) : 150-158.
- Hutabarat, K.K., 2019, Gambaran pH Saliva terhadap Konsumsi Minuman Bersoda dan Tidak Bersoda pada Siswa/i Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri 26 Medan, Kecamatan Medan-Belawan, *Karya Tulis Ilmiah*, Hal. 1-46.
- Ilyas, M., Phielip, C., 2012, Konsumsi Yogurt Menurunkan Jumlah Koloni Bakteri Kariogenik dalam Saliva pada Usia Remaja., *Makasar Dental Jurnal*, 1(1) : 1-5.

- Indriana, T., 2010, The Relationship Between Salivary Flow Rate and Calcium Ion Secretion in Saliva, *Stomatognathic (J.K.G Unej)*, 7(2) : 129-131.
- Indriani, 2011, *Minuman Jus Favorit Ala Café*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, Hal. 20.
- Ionta, F.Q., Mendonc, F.L., de Oliveira, G.C., de Alencar, C.R.B., Honorio, H.M., Magalhaes, A.C., dan Rios, D., 2014, in Vitro Assessment of Artificial Saliva Formulations on Initial Enamel Erosion Remineralization, *Journal of Dentistry*, 4 : 175-179.
- Jahra, W. A., 2019, *Pengaruh Pemberian Minuman Ringan Berkarbonasi terhadap Perubahan Histopatologi Lambung Tikus Putih (Rattus norvegicus) Jantan Galur Sprague dawley*, Bandar Lampung, Skripsi Kedokteran Gigi, Hal. 6.
- Jakubovics, N.S., dan Palmer, R.J., 2013 *Oral Microbial Ecology*, Caister Academic Press, Norfolk, Hal. 67-68.
- Januarizqi, K., Erlita, I., dan Diana, S., 2017, Perbandingan Efektivitas Jus Buah Nanas (*Ananas comosus*) dengan Jus Buah Stroberi (*Fragaria x annanassea*) Sebagai Bahan Alami Pemutih Gigi Eksternal, *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1) : 73-77.
- Jeffrey, Satari, M.H., dan Kurnia, D., 2019, Antibacterial Effect of Lime (*Citrus aurantifolia*) Peel Extract in Preventing Biofilm Formation, *Journal of Medicine and Health*, 2(4) : 1020-1029.
- Kanaparthi, A. dan Kanaparthi, R., 2012, Biofilms-The Unforgiving Film in Dentistry (Clinical Endodontic Biofilms), *Dentistry*, 2(145) : 2161-1122.
- Kasuma, P., 2015, *Fisiologi dan Patologi Saliva*, Andalas University Press, Padang, Hal.19-25.
- Khan, M. dan Butt, S.A., 2017, The Effect of Caffeine on the Weight and Length of Femur of Balb/C Mice, *Journal of Islamic International Medical College (JIIMC)*, 12(1) : 44-47.
- Kholifa, M., 2016, Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum Ruiz & Pav*) 4% sebagai Obat Kumur terhadap pH Saliva di SDIT BIAS Klaten, *University Research Colloquium*, Hal. 1-5.
- Kurnia I., Satiti, K., dan Irmawati, 2009, Derajat Keasaman (pH) Saliva Setelah Mengonsumsi Jus Apel dan Jus Jeruk Pada Anak, *Indonesian Pediatric Dental Journal*, 1(2) : 1-4
- Langen, E.N., Rumampuk, J.F., dan Leman, M.A., 2017, Pengaruh Saliva Buatan dan Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) terhadap Kekerasan Resin Komposit Nano Hybrid, *Pharmakon Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 6(1) : 9-15.
- Listiari M. N., Dwi, W. A. F., Sri L., dan Purwanto, 2011, Simulasi Karies Gigi dengan Inhibisi Ekstrak Daun Sirih (*Piper bette L.*) Berdasar Analisa Ion Kalsium, *Jurnal Kedokteran Gigi Unej*, 8(2) : 114-117.
- Lumuhu E.F., Martha, M.K., dan Wulan G.P., 2016 Perbedaan Efektivitas Jus Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill*) dan Jus Apel (*Mallus sylvestris Mill*) sebagai Bahan Alami Pemutih Gigi, *Journal E-GiGi*, 4 : 83-88.
- Lubis, E.R., 2021, *Budi Daya Stroberi*, Bhuana Ilmu Populer, Jakarta, Hal. 101.

- Maulina, N., Sawitri, H., dan, Millizia, A., 2020, Hubungan Konsumsi Minuman Ringan dengan pH Saliva pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Malikussaleh Tahun 2019, *Jurnal Averrous*, 6(2) : 61-67.
- Meiriasari dan Mulyani, E.Y., 2015, Hubungan Antara Faktor Individu, Faktor Lingkungan, dan Frekuensi Konsumsi Minuman Bersoda pada Siswa-Siswi SMPN 38 Bekasi Tahun 2015, *Nutrire Dianita*, 5(2) : 81-93.
- Meltharyna, dan Suharsini, M., 2014, pH Plak Gigi Anak Setelah Mengonsumsi Susu Formula Sapi, Susu Formula Kedelai, dan Susu Formula Protein Hidrolisat, *PIN IKGA* 8, 2(2) : 5-10.
- Merinda, W., Indahyani, D.E., dan Rahayu, Y.C., 2013, Hubungan pH dan Kapasitas *Buffer* Saliva terhadap Indeks Karies Siswa SLB-A Bintoro Jember, *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*, Hal. 1-5.
- Mieher, J.L., Larson, M.R., Schormann, N. dan Sangeetha, 2018, Glucan Binding Protein C of *Streptococcus mutans* Mediates both Sucrose-Independent and Sucrose-Dependent Adherence, *J Biol Chem*, 40(5) : 5-8.
- 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*, 5(2): 75-8.
- Muhartono, Oktarlina, R.Z., dan Purohita, N.S., 2019, Pengaruh Pemberian Minuman Ringan Berkarbonasi terhadap Gambaran Histopatologi Hepar Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur *Sprague dawley*, *Majority*, 8(1) : 71-77.
- Muaris, H., 2014, *150 Jus Mantap Kaya Gizi +150 Info Nutrisi Sehat*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, Hal. 11.
- Mulyadi, A.F., Susinggih W., dan Laylatul, L. F., 2015, Pemanfaatan Nanas (*Ananas comosus L*) Subgrade Sebagai Fruit Leather Nanas guna Mandukung Pengembangan Agroindustri di Kediri: Kajian Penambahan Karaginan dan Sorbitol, *Jurnal Agroteknologi*, 9(2) : 112-122.
- Mulyanti, R., 2015, *Perbedaan Konsumsi Minuman Bersoda dan Isotonik terhadap Peningkatan Plak Gigi Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Surakarta Angkatan 2014*, Surakarta, Naskah Publikasi, Hal. 5
- Mutaqin, Z.Z., 2018, Dinamika Aspek Kesehatan dan Ekonomi dalam Kebijakan Pengendalian Minuman Berkarbonasi di Indonesia, *Quality Jurnal Kesehatan*, 1(1) : 26-37.
- Neelakantan, P., Romero, M., Vera, J., Daood, U., Khan, A.U., Yan, A. dan Cheung, G.S.P., 2017. Biofilms in Endodontics-Current Status and Future Directions, *International Journal of Molecular Sciences*, 18(8) : 1-21
- Ningsih, J.R., 2018, *Ilmu Dasar Kedokteran Gigi*, Muhammadiyah University Press, Surakarta, Hal. 152.
- Nisa, S. R., Santoso, H., dan Syauqi, A., 2020, Analisis Kadar Vitamin C pada Selai Stroberi (*Fragaria sp.*)-Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*), *Jurnal SAINS ALAMI (Known Nature)*, 2(2) : 1-7.
- Nurhaeni, N., Symond, D., dan Ristiono, B., 2017, Perbandingan Efektivitas Buah Stroberi (*Fragaria X Ananassa*) dengan Buah Jeruk Nipis (*Citrus*

- Aurantifolia*) Sebagai Bahan Alami Pemutih Gigi Secara In Vitro, *Andalas Dental Journal*, 2(1) : 129-135.
- Nurrohmah, E., Pantiwati, Y., Susetyarini, E., dan Umami, E.K., 2021, Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica*) sebagai Antibakteri *Streptococcus mutans* ATCC 25175 Penyebab Karies Gigi, *Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(1) : 9-17.
- Paramanandana, P.G.A., Prasetya, M.A., dan Susanti, D.N.A., 2020, Hubungan Volume dan Derajat Keasaman (pH) Saliva terhadap Kejadian Karies Anak Usia 7-9 Tahun di Sekolah Dasar Negeri 5 Sumerta Denpasar, *Bali Dental Journal (BDJ)*, 4(1) : 44-48.
- Nusaresearch. 2014, *Report of Soft Drink Consumption Habits in Indonesia*. Jakarta : NT, Hal. 6-7, 9.
- Pearce, E.C., 2009, *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*, PT. Gramedia, Jakarta, Hal. 183.
- Pilliangsani, H.M., 2012, *A to Z Sukses Bisnis Rumahan*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta, Hal. 84.
- Prasetya, R.R., 2015, Perbandingan Jumlah Koloni Bakteri Saliva pada Anak-Anak Karies dan Non Karies setelah Mengonsumsi Minuman Berkarbonasi, *Indonesian Journal of Dentistry*, 15(1) : 65-70.
- Prasetyo, E. A., 2005, Keasaman Minuman Ringan Menurunkan Kekerasan Permukaan Gigi, *Majalah Kedokteran Gigi (Dentis Journal)*, 38 (2) : 60-63.
- Probosari, N., Sefyorini, D., dan Novianti, T., 2016, Pengaruh Mengonsumsi Jus Buah Stroberi dalam Menghambat Pertumbuhan Koloni Bakteri Saliva Rongga Mulut, *Stomatognathic (J.K.G. Unej)*, 7(1) : 62-67.
- PT. Coca-cola Indonesia, 2021, diunduh dari: <http://www.coca-cola.co.id/id/home/>, pada tanggal 15/11/2021.
- Purwanti, L.K., Pertiwi, N. K.F.R., dan Anggaraeni, P.I., 2018, Efek Konsumsi Minuman Berkarbonasi dan Minuman Rasa Jeruk terhadap pH Saliva pada Mahasiswa PSPDG Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, *Bali Dental Journal*, 2(1) : 37-43.
- Putri, A.V., Tjahjajawati, dan Setiawan, A.S., 2018, Perbedaan pH Saliva Sesudah Konsumsi Kismis *Thompson seedless raisin*, *J Ked Gi Unpad*, 30(2) : 133-137.
- Rahayu, F., 2017, Perubahan Kekerasan Email pada Permukaan Gigi Setelah Direndam *Soft Drink* Berkarbonasi, *Jurnal Wiyata*, 4(1) : 31-36.
- Rahman, F.A., Haniastuti, T., dan Utami, T.W., 2017, Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) pada *Streptococcus mutans* ATCC 35668, *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 3(1) : 1-7.
- Rajendran, R., dan Sivapathasundharam, B., (2012) *Shafer's Textbook of Oral Pathology*, Edisi ke-7, Elsevier, New Delhi, Hal. 428-423.
- Ramadhanti, R.F., 2021, Pemanfaatan Buah Stroberi sebagai Bahan Pembuatan *Hairtonic*, *e-journal*, Vol. 10(2) : 58-67.
- Rasyid, N.I., Pudyani, P.S., dan Heryumani, J.C.P., 2014, Pelepasan Ion Nikel dan Kromium Kawat Australia dan Stainless Steel dalam Saliva Buatan, *Dental Journal Majalah Kedokteran Gigi*, 47(3) : 168-172.

- Ria, N., 2017, Pengaruh Berkumur Air Rebusan Daun Kemangi terhadap pH Saliva pada Siswa/i SDN 060933 Simpang Pos Padang Bulan Medan Tahun 2017, *Jurnal Ilmiah PANNMED*, 12(2) : 127-132.
- Rirattanapong, P., 2013, Effect of Soft Drinks on The Release of Calcium From Enamel Surfaces, *Southeast Asian Journal Tropical Medicine Public Health*, 44 (5) : 27-30.
- Rukmo, M., 2017, *Restorasi Estetik Veneer*, Airlangga University Press, Surabaya, Hal. 31, 65.
- Rusmali, Abral, dan Ayatullah, M.I., 2019, Pengaruh Derajat Keasaman pH Saliva terhadap Angka Kejadian Karies Gigi (DMF-T) Anak Sekolah Dasar Umur 9-14 Tahun 2018, *Journal of Oral Health Care*, 7(1) : 24-31.
- Sandi, I.M., Bachtiar, H., dan Hidayati. 2015, Perbandingan Efektivitas Daya Hambat Dadih dengan Yogurt terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans*, *Jurnal B-Dent*, 2(2) : 88-94.
- Santoso, T. L., Wicaksono, D. A., dan Gunawan, P. N., 2022, Effects of Carbonated Soft Drink on Saliva pH in the Occurrence of Dental Caries, *e-GiGi*, 10(1), 66-74.
- Sari, W. Y., Yuliasuti, D., dan Afiaturrahman, A., 2020, Aktivitas Antioksidan Krim dari Fraksi Etanol 70% Buah Stroberi dengan Metode DPPH, *Jurnal Farmasetis*, 9(2) : 107-112.
- Sapei, L., dan Hwa, L., 2014, Study on The Kinetics of Vitamin C Degradation in Fresh Strawberry Juices, *Procedia Chemistry*, 9(1) : 62-68.
- Savira, C.N., Hakim, R.F., dan Sungkar, S., 2017, Perbedaan pH Saliva Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Susu Formula dengan Susu UHT (Studi pada Anak di Panti Asuhan Nirmala Banda Aceh), *Journal Caninus Dentistry*, 2(4) : 150-156.
- Savitri, G.A.K.P., Primarti, R.S., dan Gartika, M., 2017, Hubungan Frekuensi Asupan Minuman Manis dengan Akumulasi Plak pada Anak, *Jurnal Kedokteran Gigi*, 29(2) : 77-82.
- Septina, F., Mardiyantoro, F., Wineas, S., dan Balbeid, M., 2020, *Mengenal Terapi Radiasi dan Kemoterapi bagi Dokter Gigi*, UB Press, Malang, Hal. 110.
- Soeryani, R. W., Nurrochman, A., Nurwanti, W., dan Khoirunisa, S. T., 2020, Perubahan pH Saliva Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Makanan Kariogenik, *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 1(2) : 31-34.
- Song, L., Wang, W., Conrads, G., Rheinberg, A., Sztajer, H., Reck, M., Wagner-Döbler, I., Zeng, A., 2013, Genetic Variability of *Streptococcus mutans* Revealed by Wide Whole-Genome Sequencing, *BMC Genomics*, 14(1) : 430.
- Subandi, A., 2014, *Organic Monster Drinks Pangkalan Ide*, PT. Elex Media Komputindo, Hal. 102.
- Sulastris, S., 2018, The Effect of Drinking Yogurt on the pH Saliva of Elementary School Students, *Jurnal Kesehatan Gigi*, 5(1) : 24-29.
- Sukarsih, dan Razi, P., 2018, Perbedaan Risiko Terjadinya Karies Baru pada Murid Kelas VI SDN 149/IV Kelurahan Rawasari dan SDN 150/IV

- Kelurahan Beliung Wilayah Kerja Puskesmas Rawasari Kota Jambi, *Jurnal Bahan Kesehatan Masyarakat*, 2(1) : 51-56.
- Supriatna, A., Fadillah, R. P. N., dan Nawawi, A.P., 2017, Description of Dental Caries on Mixed Dentition Stage of Elementary School Students in Cibeber Community Health Center. *Padjajaran Journal of Dentistry*, 29(3) : 153-157.
- Suratri, M.A.L., Jovinaa, T.A., dan Tjahja, I., 2017, Pengaruh (pH) Saliva terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah, *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(4) : 241-248.
- Syahrial A.A., Priyawan, R., dan Deby K.T.P., 2016, Perbedaan Kekerasan Permukaan Gigi Akibat Lama Perendaman Dengan Jus Jeruk (*Citrus sinensis. Osb*) Secara In Vitro, *Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1) : 1-5.
- Tandra, H., 2020, *Pintar memilih Minuman Anti Obesitas dan Diabetes*, Andi Offset, Yogyakarta, Hal. 30.
- Tania, M., 2016, Hubungan Pengetahuan Remaja dengan Perilaku Konsumsi Minuman Ringan di SMKN 2 Baleendah Bandung, *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 4(1) : 19-25.
- Thioritz, E., dan Saleh, M., 2020, Perubahan pH Saliva Sebelum dan Sesudah Berkumur Air Rebusan Jahe Merah pada Masyarakat di Kelurahan Lompo Riaja Kecamatan Tanete Riaja Kabupaten Ten Barru, *Media Kesehatan Gigi*, 19(1) : 55-63.
- Tugiono, Hafizah, Azlan, dan Milala, J.S., 2021, Sistem Pakar untuk Pendiagnosaan Karies Gigi Menggunakan Teorema Bayes, *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, 4(1) : 103-111.
- Vindani, D., 2008, Cairan Sulkus Gingiva dan Peranannya dalam Bidang Kedokteran Gigi, *Makara Kesehatan*, 1(2) : 56-59.
- Wardani, N. R., dan Putra, D. F., 2017, *Teknik Budidaya Stroberi pada Greenhouse dengan Rak Berundak*, Media Nusa Creative, Malang, Hal. 10.
- Waziirroh, E., Ali, D.Y., dan Istianah, N., 2017, *Proses Termal Pada Pengolahan Pangan*, UB Press, Malang, Hal. 194.
- Widia, R., dan Kasuma, N., 2016, Comparison of Salivary pH Before and After Consuming a Solution of Sugar and Palm Sugar in Dentistry Faculty's Student of Andalas University, *Andalas Dental Journal*, 2(1) : 141-150.
- Wirawan, E., dan Puspita, S., 2017, Hubungan pH Saliva dan Kemampuan Bufer dengan DMF-T dan def-t pada Periode Gigi Bercampur Anak Usia 6-12 Tahun, *Insisiva Dental Journal*, 6(1) : 25-30.
- Yunus, R., Mongan, R., dan Rosnani, 2017, Cemarkan Bakteri Gram Negatif pada Jajanan Siomay di Kota Kendari, *Medical Laboratory Technology Journal*, 3(1) : 1-6.
- Yuwana, R. P., 2014, Pengaruh Mengonsumsi Larutan Propolis terhadap pH saliva, *Jurnal Kesehatan Gigi*, 1(1), 47-52.