

DAFTAR PUSTAKA

- [ITIS] Integrated Taxonomic Information System., (2015) *Taxonomic Hierarchy: Solanum tuberosum* L. <https://www.itis.gov>. (Diakses Oktober 2023)
- Adi, P., Puspitasari, A., dan Islami, M.U., (2015) Pengaruh Konsentrasi Rebusan Kelopak Bunga Rossella Terhadap pH Saliva Buatan. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*. 1(2): 156-160.
- Adzakiyah, T., Lipoeto, I., dan Kasuma, N., (2016) Pengaruh Berkumur dengan Larutan Ekstrak Siwak (*Salvadora persica*) Terhadap pH Saliva Rongga Mulut. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*. 2(1): 74-77.
- Akyol, H., Riciputi, Y., Capanoglu, E., Caboni, M.F., dan Verardo, V., (2016) Phenolic Compounds in the Potato and Its Byproducts: An Overview. *International Journal of Molecular Sciences*. 17(853):1-19.
- Alfiah, A., (2018) Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Kelas 1-3 di SD Negeri Bung Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*. 12(5): 501-504.
- Amalia, N., Kaidah, S., dan Widodo., (2014) Perbandingan Efektivitas Berkumur Larutan Teh Putih (*Camellia sinensis* L.) Seduh Konsentrasi 100% dengan 50% dalam Meningkatkan pH Saliva. *Jurnal Kedokteran Gigi*. 2(1): 29-33.
- Amanpour, R., Maleki, S.A., Naghahedi, M.N., dan Samani, M.A., (2015) Antibacterial Effects of *Solanum tuberosum* Peel Ethanol Extract in Vitro, *J.Herb.Med.Phaemacol*. 4(2): 45-49.
- Arab, S., Malekshah, S.N., Mehrizi, E.A., Khanghah, A.E., Naseh, R., dan Imani, M.M., (2016) Effect of Fixed Orthodontic Treatment od Salivary Flow, pH and Microbial Count. *Journal of Dentistry*. 13(1): 18-22.
- Arisa, P., dan Nurhayati, (2023) Pembuatan Hand Sanitizer Non-Alkohol dari Ekstrak Daun Sirih sebagai Solusi Adanya Sensivitas Kulit terhadap Alkohol. *Jurnal Riset dan Pengabdian Masyarakat*, 3(1):28-32.
- Asridiana, dan Thioritz, E., (2019) Pengaruh Mengonsumsi Makanan Manis dan Lengket Terhadap pH Saliva pada Murid SDN Mamajang Makassar. *Media Kesehatan Gigi*. 18(1): 34-40.
- Astuti, N.P.W., Nugraha, P.Y., dan Aryana, I.G.A.W., (2021) The Effect of Chocolate Biscuit and Jelly Candy Consumption on Salivary pH in Elementary Students. *Interdental Journal Kedokteran Gigi*. 17(2): 139-147.
- Bonventre, J.A., (2014) *Encyclopedia of Toxicology 3rd ed*. America: Elsevier. pp 356-357.
- Bowen, W.H., (2013) The Stephan Curve Revisited. *Odontology*. 101: 2-8.

- Eryanti, N.F., dan Supahar., (2017) Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Terhadap Hasil Belajar Fisika Aspek Kognitif dan Afektif Peserta Didik Kelas X SMA N 2 Bantul. *Jurnal Pendidikan Fisika*. 6(7): 562-568.
- Farizah, L.N., Astuti, I.G.A.K., dan Larasati, R., (2021) Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik Terhadap Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*. 2(2): 266-275.
- Fitriastuti, P., (2008) Efek *Chlorhexidine* terhadap Resiko Karies Ditinjau dari pH Plak dan pH Saliva pada Pasien yang Menggunakan Alat Ortodonti Cekat. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Fauzi, M. (2021) Kulit Kentang Jangan dibuang, Ini Khasiatnya untuk Anda: Kulit Kentang Jangan Dibuang, Ini Khasiatnya Untuk Anda (mediaindonesia.com). (Diakses Juli 2024).
- Jha, D., Narayan, S.J., Yadalam, U., Raghava, V., Bose, A., dan Roy, P., (2021) Influence of Oral Hygiene Measures, Salivary pH and Urea Level on Calculus Formation: a Clinico-Biochemical Study. *Journal of Dental Science*. 13(1): 2-6.
- Hidayah, R., Kaukab, M.E., Suyono, N.A., dan Putranto, A., (2022) Upaya Penanggulangan Dampak Kurangnya Bibit Kentang dengan Penerapan Sistem Pemanfaatan Lahan Kosong di Desa Patakbanteng. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 1(1): 36-47.
- Hidayat, S., Adhani, R., dan Arya, I.W., (2014) Perbedaan pH Saliva Menggosok Gigi Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Makanan Manis dan Lengket Pengukuran Menggunakan pH Meter pada Anak Usia 10-12 Tahun di SDN Melayu 2 Banjarmasin. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 2(1): 39-45.
- Humphrey, S.P., dan Williamson, R.T., (2001) A Review of Saliva: Normal Composition, Flow, and Function. *The Journal of Prosthetic Dentistry*, 85(2): 162–169.
- Indriana, T., (2011) Perbedaan Laju Aliran Saliva dan pH Karena Pengaruh Stimulus Kimiawi dan Mekanis. *J. Kedokt Meditek*. 17(44): 1-5.
- International Organization for Standardization. (2015) *ISO 16408: 2015 – Dentistry – Oral care products – Oral rinses*. (Diakses Juli 2024)
- Ismail, S., (2022) Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Berbasis Proyek “Project Based Learning” Terhadap Hasil Belajar Fisika Peserta Didik Kelas X IPA SMA Negeri 35 Halmahera Selatan pada Konsep Gerak Lurus. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. 8(5): 256-269.
- Jeddy, N., Ravi, S., Radhika, T., dan Lakshmi, L.J.S., (2018) Comparison of the Efficacy of Herbal Mouth Rinse with Commercially Available Mouth Rinse: a Clinical Trial. *Journal of Oral and Maxillofacial Pathology*. 22(3): 332-334.

- Kasuma, N., (2015) *Fisiologi dan Patologi Saliva*. Padang: Andalas University Press. pp 19 dan 23.
- Kementerian Kesehatan RI., (2019) Laporan Nasional Riskesdas 2018. Jakarta. Lembaga Penerbitan Badan Litbangkes.
- Kementerian Kesehatan RI., (2017) Laporan Nasional RISKESDAS. Jakarta. pp.9. [http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/KMK No._HK.01.07-MENKES-187-2017_ttg_Formularium Ramuan_Obat_Tradisional_Indonesia_.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/KMK_No._HK.01.07-MENKES-187-2017_ttg_Formularium_Ramuan_Obat_Tradisional_Indonesia_.pdf) (28/10/2023).
- Kertiasih, N.L.P., dan Artawa, I.M.B., (2015) The Function of Saliva in Caries Prevention. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 3(1): 56-60.
- Lestari, F., dan Susanti, I., (2019) Eksplorasi Proses Pengolahan Tumbuhan Obat Imunomodulator Suku Anak Dalam Bendar Bengkulu. *Bioedukasi Jurnal Pendidikan Biologi*. 10(2): 179-183.
- Lusiana, E.D., dan Mahmudi, M., (2021) *ANOVA untuk Penelitian Eksperimen Teori dan Praktik dengan R*. Malang: Universitas Brawijaya Press. pp 2.
- Luthfiyyah, T., dan Patricia, V.M., (2022) Karakteristik dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Kulit Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Bandung Conference Series: Pharmacy*. 2(2): 392-398.
- Macpherson, P., (2013) The Role of Saliva in Oral Health and Disease. *Dental Nursing*. 9(10): 568-573.
- Marlindayanti, Hanum, N.A., Ismalayani, dan Heriyanto, Y., (2022) *Manajemen Pencegahan Karies*. Lembaga Cakra Brahmana Lentera. Kediri. Hal. 3 dan 17.
- Marselyna, E.A.D., Setiadhi, R., dan Sugiman, V.K., (2022) Pengaruh Obat Kumur Herbal dengan Kandungan Zat Aktif Flavonoid, Saponin, dan Tanin Terhadap Halitosis. *Oceana Biomedicina Journal*. 5(2): 178-195.
- Mokoginta, Z.P., Wowor, V.N.S., dan Juliatri., (2017) Pengaruh Berkumur Air Kelapa Muda Terhadap pH Saliva. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*. 6(6): 24-30.
- Munadirah, dan Saleh, M., (2019) Perbedaan pH Saliva Sebelum dan Sesudah Konsumsi Nasi dan Singkong pada Mahasiswa Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Makassar. *Media Kesehatan Gigi*. 18(2): 16-21.
- Najoan, S.B., Kepel, B.J., dan Wicaksono, D.D., (2014) Perubahan pH Saliva Siswa MA Darul Istiqamah Manado Sesudah Menyikat Gigi dengan Pasta Gigi Mengandung Xylitol. *Jurnal e-GiGi*. 2(2): 1-6.
- Nara, K., Miyoshi, T., Honma, T., dan Koga, H., (2006) Antioxidant Activity of Bound Form Phenolics in Potato Peel. *JSBA*. 70(6): 1489-1491.

- Nareswari, A., (2010) Perbedaan Efektivitas Obat Kumur *Chlorhexidine* Tanpa Alkohol dibandingkan dengan *Chlorhexidine* Beralkohol dalam Menurunkan Kuantitas Koloni Bakteri Rongga Mulut. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Ningsih, J.R., (2018) *Ilmu Dasar Kedokteran Gigi*. Surakarta: Muhammadiyah University Press. pp 145.
- Oktanauli, P., Taher, P., dan Prakasa, A.D., (2017) Efek Obat Kumur Beralkohol Terhadap Jaringan Rongga Mulut (Kajian Pustaka). *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi*. 13(1): 4-7.
- Oktarianda, B., (2011) Hubungan Waktu, Teknik, Menggosok Gigi dan Jenis Makanan yang Dikonsumsi dengan Kejadian Karies Gigi pada Murid SDN 66 Payakumbuh di Wilayah Kerja Puskesmas Lampasi Payakumbuh. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Patabang, W.A., Leman, M.A., dan Maryono, J., (2016) Perbedaan Jumlah Pertumbuhan Koloni Bakteri Rongga Mulut Sebelum dan Sesudah Menggunakan Obat Kumur yang Mengandung Chlorheksidine. *Pharmacon*. 5(1): 26-31.
- Pramesta, B.D., (2014) Deteksi Derajat Keasaman (pH) Saliva pada Pria Merokok dan Non-Perokok. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Pratiwi, D.R.L., (2021) Efek Seduhan dan Rebusan Kulit Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* ATCC 25175. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Purba, H.H., Maarif, M.S., Yuliasih, I., dan Hermawan, A., (2018) Pengembangan Produk Makanan Coklat Berbasis Preferensi Konsumen. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. 28(1): 40-47.
- Rahayu, F.S., dan Handajani, J., (2010) Mengonsumsi Minuman Beralkohol dapat Menurunkan Derajat Keasaman dan Volume Saliva. *Dentika Dental Journal*. 15(1): 15-19.
- Rahayu, Y.C. dan Kurniawati, A., (2018) *Cairan Rongga Mulut*. Yogyakarta: Pustaka Panasea. pp 1-43.
- Rahmadhan, A.D., (2010) *Serba-serbi Kesehatan Gigi dan Mulut*. Jakarta: Penerbit Bukune. pp 56.
- Ramayanti, S., dan Punakarya, I., (2013) Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(2): 89-93.
- Restuning, S., Supriyanto, I., dan Nurnaningsih, H., (2022) Pengaruh Rebusan Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* linn) terhadap pH Saliva. *Journal of Dental Hygiene and Therapy*. 3(2): 97-100.

- Rizki, F., (2013) *The Miracle of Vegetables*. Jakarta: Agro Media Pustaka. pp 121-122.
- Ru, W., Pang, Y., Gan, Y., Liu, Q., dan Bao, J., (2019) Phenolic Compounds and Antioxidant Activities of Potato Cultivars with White, Yellow, Red and Purple Fresh. *Antioxidants*. 8(419): 1-11.
- Rukmana, R., (1997) *Kentang Budidaya dan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius. pp 15.
- Rukmo, M., (2017) *Restorasi Estetik Veneer*. Surabaya: Airlangga University Press. pp 31.
- Sabirin, I.P.R., Widyasari, R., dan Putri, N.D.A., (2020) Hubungan Jam Tidur Kurang Optimal Terhadap Laju Alir Saliva pada Dokter Muda. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*. 32(3): 220-225.
- Salita, A.B., (2021) Pengaruh Konsentrasi Rebusan Kulit Kentang (*Solanum tuberosum* L.) yang Diinduksi Bakteri *Streptococcus mutans* terhadap Derajat Keasaman (pH) Saliva Buatan (In Vitro). Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Samadi, B., (2011) *Kentang dan Analisis Usaha Tani: Edisi Revisi Cetakan V*. Yogyakarta: Kanisius. pp 30.
- Sari, Y.M., (2022) Jangan Dikupas, Ini 5 Manfaat Konsumsi Kulit Kentang: Jangan Dikupas, Ini 5 Manfaat Konsumsi Kulit Kentang (detik.com) (Diakses Oktober 2023).
- Sariyem, Sadimin, dan Yuwana, R., (2014) Pengaruh Konsumsi Larutan Propolis terhadap pH Saliva. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 1(1): 47-52.
- Sauer, J.R., Essenberg, R.C., dan Bowman, A.S., (2000) Salivary Gland in Ixodid Ticks: Control and Mechanism of Secretion. *Journal of Insect Physiology*. 46: 1069-1078.
- Savira, C.N., Hakim, R.F., dan Sungkar, S., (2017) Perbedaan pH Saliva Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Susu Formula dengan Susu UHT. *Journal Canius Dentistry*. 2(4): 150-156.
- Sawitri, H., dan Maulina, N., (2021) Derajat pH Saliva pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Malikussaleh yang Mengonsumsi Kopi Tahun 2020. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*. 7(1): 84-94.
- Seralurin, I.T., Wowor, V.N.S., dan Ticoalu, S.H.R., (2018) Perbedaan pH Saliva Setelah Mengonsumsi Susu Sapi Murni dan Susu Sapi Bubuk. *Jurnal e-Gigi*. 6(1): 1-11.
- Setiadi, dan Nurulhuda, S.F., (2008) *Kentang: Varietas dan Pembudidayaan*. Jakarta: Penebar Swadaya. pp 89.

- Silalahi, Y.U., Skripsa, T.H., Suharto, dan Prabowo. YB., (2021) Perbedaan Derajat Keasaman (pH) Saliva pada Perokok Elektrik dan Non-Perokok. *E-Prodenta Journal of Dentistry*. 5(2): 461-469.
- Soeryani, R.W., Nurrochman, A., Nurwanti, A., dan Khoirunnisa, S.T., (2020) Perubahan pH Saliva Sebelum dan Sedufah Mengonsumsi Makanan Kariogenik. *Journal of Dental Hygiene and Therapy*. 1(2): 31-34.
- Sugiyono, (2017) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta. pp 73-74.
- Sulendra, K.T., Fatmawati, D.W.A., dan Nugroho, R., (2013) Hubungan pH dan Viskositas Saliva terhadap Indeks DMF-T pada Siswa-soswa Sekolah Dasar Baletbaru I dan Baletbaru II Sukowono Jember. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*.
- Sumargo, B., (2020) *Teknik Sampling*. Jakarta: UNJ Press. pp 20.
- Supranto, J., (2000) *Statistik Teori dan Aplikasi. Ed 6*. Jakarta: Penerbit Erlangga. pp 22-23.
- Suratri, M.A.L., Jovina, T.A., dan Tjahja, N.I., (2017) Pengaruh (pH) Saliva terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah. *Buletin Penelitian Kesehatan*. 45(4): 241-248.
- Suryawan, M.A., Santosa, P., dan Rumbiastuti, H., (2014) Pengaruh Berkumur Air Rebusan Cabe Jawa Tengah Terhadap pH Saliva. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 2(2): 239-241.
- Suryowibisono, M.A., Sumarsih, U., Maulida, R.G., (2019) Pemanfaatan Limbah Kulit Kentang Sebagai Bahan Tambahan Pembuatan Puding. *e-Proceeding of Applied Science*. 6(1): 436-443.
- Susi, S., Alioes, Y., Putri, C. J., dan Erawati, S. (2020) Meningkatkan pH Saliva dengan Berkumur Infusum Daun Kemangi. *Prima Journal of Oral and Dental Sciences*. 3(1): 5-9.
- Sutanti, V., Fidya, Prasetyaningrum, N., dan Fuadiyah, D., (2021) *Saliva dan Kesehatan Rongga Mulut*. UB Press. Malang. Hal. 3.
- Sutomo, B., Santosa, B., Wiradona, I., dan Rizky., (2016) Hubungan Konsentrasi Larutan Berkumur Air Rebusan Buah Manggis dengan Perubahan pH Saliva. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 3(1): 13-20.
- Swaaij, B.W.M.V., Weijden, G.A.V., Bakker, E.W.P., Graziani, F., dan Slot, D.E., (2020) Does *Chlorhexidine* Mouthwash, With an Anti-discoloration System, Reduce Tooth Surface Discoloration Without Losing Its Efficacy? A Systematic Review and Meta-Analysis. *International Journal of Dental Hygiene*. 18: 27-43.
- Thioritz, E., dan Saleh, M., (2020) Perubahan pH Saliva Sebelum dan Sesudah Berkumur Rebusan Air Jahe Merah pada Masyarakat di Kelurahan Lompo

Riaja Kecamatan Tanete Riaja Kabupaten Barru. *Media Kesehatan Gigi*. 19(1): 55-63.

Usmadi., (2020) Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas dan Uji Normalitas). *Inovasi Pendidikan*. 7(1): 50-62.

Wijayakusuma, H., (2015) Cara Membuat Jamu yang Benar. Cara Membuat Jamu yang Benar – Farmakoterapi.com. (Diakses Oktober 2023).

Winarno, B., dan Wisnuwati., (2020) *Pembuatan Makanan dan Minuman Herbal yang Menyehatkan*. Yogyakarta: Deepublish. pp 18.

Wowor, V.N.S., Wahyuni, R., dan Rokot, G.F.Y., (2024) Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah di Desa Wori. *e-Gigi*. 12(2): 227-232.

Xu, J., Li, Y., Kaur, L., Singh, J., dan Zeng, F., (2023) Functional Food Based on Potato. *Foods*. 12(2145): 1-25.

Yasmin I., (2018) Gambaran Perubahan pH Saliva Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Permen dan Coklat pada Murid Kelas IV SDN Parung Bingung Depok. Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta I.

Yulis, N., (2007) Budidaya Kentang. <http://www.damandiri.or.id/file/nurmayulisbab2.pdf>. (Diakses November 2023)

Zahara, E., Niakurniawati., dan Mufizarni., (2023) Derajat Keasaman (pH) Saliva dengan Karies Gigi di SDN Kayee Leue Kabupaten Aceh Besar. *Journal of Dental Hygiene and Therapy*. 4(1): 13-17.

Zombe, K., Nyirenda, J., Lumai, A., dan Phiri, H., (2022) Impact of Solvent Type on Total Phenol and Flavonoid Content and Sun Protection Factor of Crude Cashew Nutshell Liquid. *Sustainable Chemistry*. 3: 334-344.