

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, P., Puspitasari, A., dan Ukhuwah, M., (2015) Pengaruh Konsentrasi Rebusan Kelopak Bunga Rossella terhadap pH Saliva Buatan. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia* 1(2): 156-160.
- Agustin, S., (2021) <https://www.alodokter.com/>, diunduh dari <https://www.alodokter.com/selalu-akhiri-dengan-obat-kumur>, pada tanggal 21 Mei 2023.
- Akyıldız, A., Polat, S., Ağcam, E., dan Fenercioglu, H., (2015) Potato and potato-processing technology. *Handbook of Vegetable Preservation and Processing*; Hui, YH, Evranuz, EÖ, Eds, 591-594.
- Almeida, P. D. V., Gregio, A. M., Machado, M. A., De Lima, A. A., dan Azevedo, L. R. (2008) Saliva composition and functions: a comprehensive review. *J contemp dent pract*, 9(3), 72-80.
- Arab, S., Malekshah, S. N., Mehrizi, E. A., Khanghah, A. E., Naseh, R., dan Imani, M. M. (2016) Effect of fixed orthodontic treatment on salivary flow, pH and microbial count. *Journal of dentistry (Tehran, Iran)*, 13(1), 18.
- Asman, M. (2023) Buah Mentimun (*Cucumis Sativus* L) Meningkatkan (Ph) Saliva Dalam Rongga Mulut Pada Siswa Kelas 5 Sdn 25 Kendari Kecamatan Kadia Kota Kendari. *Jurnal Kesehatan Dan Kesehatan Gigi*, 3(2), 98-103.
- Atqiya, N., Setyawardhana, R. H. D., dan Wardani, I. K., (2021) Hubungan Viskositas Saliva Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Ibu Hamil. *Dentin*, 5(3): 111-116.
- Baan, W., (2018) www.boerenbusiness.nl, diunduh dari Niet zeker of stoomschillen schaars worden, pada tanggal 29 November 2023.
- Balagopal, S., dan Arjunkumar, R., (2013) *Chlorhexidine: The Gold Standard Antiplate Agent. Journal of Pharmaceutical, Sciences and Research*. 5(12): 270-274.
- Barral, D., Elisangela, dan Miranda, D., (2012) *Mouthrinses: active ingredients, pharmacological properties and indications*, Universidade Federal da Bahia 3: 349-353.
- Beals, K. A., (2019) Potatoes, Nutrition and Health. *American Journal of Potato Research*. 96(2): 102-110.
- Booy, R. H. (2016). Kondisi saliva individu saat berpuasa di bulan Ramadhan. Fakultas Kedokteran Gigi. Skripsi. Universitas Hassanudin.

- Bowers, L. M., Vissink, A., dan Brennan, M. T., (2021) Salivary gland diseases. *Burket's Oral Medicine*. pp: 281-347.
- Chifor, I., Badea, I., Chifor, R., Popa, D., Staniste, L., Tarmure, D., dan Avram, R. (2014). Saliva characteristics, diet and carioreceptivity in dental students. *Clujul Medical*, 87(1), 34.
- Darmayanti, Anita, (2022). Kadar Alpha Amylase Saliva: Teori dan Implementasi. Indramayu: Penerbit Adab. pp 24.
- Dinyanti, S., Budirahardjo, R., dan Nugroho, R. (2020) Perbedaan pH, Viskositas dan Volume Saliva setelah Berkumur dengan Obat Kumur Sintetik yang Mengandung Chlorhexidine dan Larutan Propolis pada Anak Usia 11-12 Tahun. *Pustaka Kesehatan*, 7(3), 158-163.
- Dodds, M., Roland, S., Edgar, M., dan Thornhill, M., (2015) Saliva A review of its role in maintaining oral health and preventing dental disease. *Bdj Team*, 2: 15123.
- Enda, F.A., (2012) Pengaruh Pemberian Larutan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Pembentukan Plak Gigi, Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang. pp 15.
- Featherston, J., (2006) Prevention and Reversal based on the caries balance. *Pediatric Dent*, 28: 128- 132.
- Fione, V. R. dan Winata, D. A., (2019) Perbedaan Debris Indeks Menggunakan Obat Kumur Antiseptik Pada Mahasiswa Tingkat I Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Manado. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut)*. 2(1): 1-8.
- Flink, H., (2007) Studies on the Prevalence of Reduce Salivary Flow Rate in Relation to General Health and Dental Caries, and Effect of Iron Supplementation. *Karolinska Institutet Stockholm*.
- Gasperzs, F., (2018) Kandungan Nutrisi Dan Mutu Organoleptik Nugget Tetelan Ikan Tuna (*Thunnus* sp.) Dengan Substitusi Kentang. *Majalah Biam*. 14(2): 74-80.
- Ghannam M.G. dan Singh P., (2023) *Anatomy, Head and Neck, Salivary Glands*. In: *StatPearls [Internet]*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2023 Jan-. PMID: 30855909.
- Gunawan, I., Ardini, D., dan Makdalena, M., (2020) Pelatihan Pembuatan Obat Kumur (Mouthwash) Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii*) Dan Daun Sirih (*Piper Betle* L.) Bagi Kelompok Kader Posyandu Desa Hajimena. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Sakai Sambayan*. 4(1): 14-19.

- Hasanah, S. U., Wibowo, D. P., dan Aulifa, D. L., (2020) Lindungi imunitas masyarakat dengan minuman herbal. *CARADDE: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 212-218.
- 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. *JEPemas: Jurnal Pengabdian Masyarakat (Bidang Ekonomi)*. 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): 40.
- Humphrey, P. S. dan Russell, T. W., (2001) *Arivew of Saliva: Normal Composition, Flow, and Function*. College of Dentistry, University of Kentucky, Lexington.
- Indriana, T., (2011) Perbedaan Laju Aliran Saliva dan pH Karena Pengaruh Stimulus Kimiawi dan Mekanis. *J. Kedokt Meditek*. 17(44): 1–5.
- Irma I., (2013) *Penyakit Gigi, Mulut dan THT*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Kasuma, N., (2015). *Fisiologi dan Patologi Saliva*. Padang: Andalas University Press. pp 6
- Kaswindiarti, S., (2017) Perbedaan Laju Aliran, Derajat Keasaman, dan Kadar Kalsium Saliva Antara Mengunyah Cokelat Sukrosa dengan Cokelat Xylitol Pada Anak Usia 10-12 Tahun, Tesis, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Hasil Utama RISKESDAS 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2018. pp 93-96.
- Khotimah, V. K., Edi, I. S., dan Marjianto, A., (2022) Pengetahuan Tentang Makanan Kariogenik Anak Usia 10-12 Tahun Di Tpq Al-Jihad Kejawan Putih Tambak Surabaya. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(4), 507-522.
- Lamond, Richard dan Eglund, Paul G., (2015) *Molecular Medical Microbiology Second Edition*. Chapter 52. USA: Academic Press. pp. 945-955.
- Lestari, F., dan Susanti, I., (2019) Eksplorasi Proses Pengolahan Tumbuhan Obat Imunomodulator Suku Anak Dalam Bender Bengkulu. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 10(2), 179-183.

- Luthfiyyah, T. dan Patricia, V. M. (2022). Karakterisasi 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.
- Mandalas, H. Y., Aini, N., dan Edinata, K., (2021). Perbandingan efektivitas berkumur dengan *chlorhexidine* dan obat kumur yang mengandung daun sirih (*Piper betle*) terhadap penurunan indeks plak pasien pengguna alat ortodontik cekat. *SONDE (Sound of Dentistry)*, 6(2): 45-57.
- Minarni. M., (2019), Pengaruh Berkumur dengan Maserasi Ekstrak Bonggol Nanas terhadap pH Saliva Rongga Mulut. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 63-67.
- Mohammad, A., Rusdi, B., dan Mulkiya, K., (2015) Analisis Pengaruh Penambahan Ekstrak Kulit Kentang Sebagai Antioksidan terhadap Peroksidasi Lemak pada Sediaan Krim Minyak dalam Air. *Prosiding Penelitian Spsia Unisba: ISSN*, 2460-6472.
- 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.
- Murthykumar, K., (2014) Saliva composition and function: a review. *International Journal of Pharmaceutical Science and Health Care*. 3(4): 72-7.
- Muslihah, Miftahul dan Rosyidah, Rafhani, (2020) *Buku Ajar Mata Kuliah Statistika Aplikasi di Dunia Kesehatan*. Sidoarjo: UMSIDA Press. pp: 47-48.
- Navazesh, M. dan Kumar, S.K., (2008) Measuring salivary flow: Challenges and opportunities. *JADA*. 10(3): 57-61.
- 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.
- Phatak, A. A., Patankar, R. D., Galgatte, U. C., Paranjape, S. Y., Deshpande, A. S., Pande, A. K., dan Thombre, R., (2011) Antimicrobial activity of a poly-herbal extract against dental micro flora. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*. 2(2): 533-539.
- Prakoso, H. M., (2016) Hubungan antara kebiasaan konsumsi makanan kariogenik dan menggosok gigi pada anak serta pengetahuan ibu dengan kejadian karies gigi di paud taman ceria Surakarta. Diakses dari: <http://eprints.ums.ac.id/47495/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>

- Praptiningsih, R. S., dan Ningtyas, E. A. E., (2022) Pengaruh metode menggosok gigi sebelum makan terhadap kuantitas bakteri dan pH saliva. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*. 48(123): 55-62.
- Pratiwi, D.R., (2021) Efek seduhan dan rebusan kulit kentang (*Solanum tuberosum* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* ATCC 25175. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pratiwi, H. R., Sulistiyani, S., dan Kiswaluyo, K., (2021) Gambaran Derajat Keasaman (pH), Volume, Viskositas dan Kapasitas Buffer Saliva pada Anak Down Syndrome di Sekolah Luar Biasa Kabupaten Jember. *Pustaka Kesehatan*, 9(2), 90-95.
- 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, Y. P., dan Sirait, U. S., (2022) Formulasi Sediaan Obat Kumur (Mouthwash) Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp.) Dan Uji Antibakterinya Terhadap *Streptococcus mutans* Secara In Vitro. In *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian* 5(1): 370-379.
- Rahayu, Y.C. dan Kurniawati, A., (2018) Cairan Rongga Mulut. Yogyakarta: Pustaka Panasea. pp 1-43.
- Rahma, W., (2017) Bioaktivitas Kulit Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Terhadap Peningkatan Kadar Haemoglobin Secara In Vivo. Skripsi.
- Rosihan, A., Rizal, H. K., Widodo, W., dan Sapta, R. (2014). Perbedaan indeks karies antara maloklusi ringan dan berat pada remaja di ponpes darul hijrah martapura. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1), 13-17.
- Rosita, L. H., (2024) *Perbedaan Peningkatan Volume Saliva Berkumur Larutan Ekstrak Delima Beralkohol dan Tidak Beralkohol sebagai Alternatif Obat Kumur (Kajian Mahasiswa FKG UMS)*. *Doctoral dissertation*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Widyastuti, R., dan Kunsah, B., (2017) Bioaktivitas Kulit Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Terhadap Peningkatan Kadar Haemoglobin Secara In Vivo.
- Rizkia, R., (2013) Perbandingan Laju Aliran Saliva Sebelum dan Setelah Minum Kopi Jenis Arabika Pada Siswa-siswi Kelas XI MA Ruhul Islam AnakAdi, P., Puspitasari, A., dan Ukhuwah, M., (2015) Pengaruh Konsentrasi Bangsa. *Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Syiah Kuala*. Banda Aceh.

- Rohmaniar, P. D., Ramadhani, A. S., Sari, E., & Wardhana, R. A. W., (2023) Pengaruh Berkumur Jus Nanas Terhadap Akumulasi Plak Pada Pengguna Ortodonti Cekat. *Bhakta Dental Journal*, 1(1), 25-31.
- Rukmana, R., (1997) *Kentang Budidaya dan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius. pp 8.
- 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. Kanisius. Yogyakarta.
- Saputro, A. W., Rianto, H., dan Suprpto, A., (2019) Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum*, L.) Var. Granola L.(G1) Pada Berbagai Konsentrasi *Trichoderma* sp. Dan Media Tanam. *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 4(1): 1-4.
- Sari, Y.D. dan Rachmawati, R., (2020) Kontribusi Zat Gizi Makanan Jajanan Terhadap Asupan Energi Sehari Di Indonesia (Analisis Data Survey Konsumsi Makanan Individu 2014) [Food Away From Home (Fafh) Contribution of Nutrition To Daily Total Energy Intake in Indonesia]. *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 43(1), 29-40.
- Savita, A., Sungkar, S., dan Chismirina, S., (2017) Perbandingan laju aliran saliva sebelum dan sesudah mengunyah permen karet nonxylitol dan xylitol pada anak usia 10-12 tahun (studi pada murid sekolah dasar negeri 57 banda aceh). *Journal Caninus Dentistry*. 2(2): 65-70.
- Sayuti, M., (2017) ‘Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi, Bagian Dan Jenis Pelarut Terhadap Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi, Bagian dan Jenis Pelarut Terhadap Rendemen Dan Aktivitas Antioksidan Bambu Laut (*Isis Hippuris*)’, *Technology Science and Engineering Journal*, 1(3):166- 174.
- Sawitri. H. dan Maulina. N., (2021) Derajat ph saliva pada mahasiswa program studi kedokteran fakultas kedokteran universitas malikussaleh yang mengkonsumsi kopi tahun 2020. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(1), 84-94.
- Schieber, A., Saldana, M. D. A., (2009) Potato Peels: A Source of Nutritionally and Pharmacologically Interesting Compounds – A Review, *Global Science Books*. 3(2): 23-9.
- Setiadi, (2009) *Budi Daya Kentang*. Jakarta: Penebar Swadaya. pp 31-32, 48-49.

- Shafuria, A., dan Dewi, T. S., (2023) Tatalaksana komprehensif pasien severe xerostomia yang dipicu oleh faktor depresi dan kecemasan: laporan kasus. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 35(1): 100-105.
- Sharma, O.P., (2002) *Plant Taxonomy*. New Delhi: Mc. Graw Hill Company Limited. pp 20.
- Sharma, R., Hebbal, M., Ankola, A. V., Murugaboopathy, V., dan Shetty, S. J. (2014). Effect of two herbal mouthwashes on gingival health of school children. *Journal of traditional and complementary medicine*, 4(4), 272-278.
- Sihombing, P. R., Suryadiningrat, S., Sunarjo, D. A., dan Yuda, Y. P. A. C. (2022) Identifikasi Data Outlier (Pencilan) Dan Kenormalan Data Pada Data Univariat Serta Alternatif Penyelesaiannya. *Jurnal Ekonomi Dan Statistik Indonesia*, 2(3), 307-316.
- Soelarso, B., (2012) *Budi Daya Kentang Bebas Penyakit*. Yogyakarta : Kanisius
- Soeryani, R. W., Nurrochman, A., Nurwanti, f W., dan Khoirunisa, S. T., (2020) Perubahan pH Saliva Sebelum Dan Sesudah Mengonsumsi Makanan Kariogenik: Changes In pH Saliva Before and After Consuming Cariogenic Food. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*. 1(2): 31-34.
- Subekti, A., Ekoningtyas, E. A., dan Benyamin, B., (2019) Hubungan plak gigi, laju aliran saliva, dan viskositas saliva pada anak usia 6-9 tahun. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 6(1): 72-75.
- Subekti. A., Meylia, I., dan Rimbyastuti, H., (2014) Pengaruh berkumur rebusan daun mint (*Mentha Piperita*) terhadap perubahan pH saliva. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 1(1), 1-4.
- Sugiyono, (2012) *Metode Penelitian kuantitatif kualitatif dan R&B*. Bandung: Alfabeta.
- Sumargo, B., (2020) *Teknik Sampling*. Jakarta: UNJ Press. pp 20.
- 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.
- 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., Prasetyaningrum, N., dan Fuadiyah, D., (2021) *Saliva dan Kesehatan Rongga Mulut*. Universitas Brawijaya Press.

- Tandelilin R. dan Saini R., (2018) *Dental Plaque: A Biofilm*, Yogyakarta: Kanisius, pp 30-32.
- Teles, R.P. dan Teles, F.R., (2009) Antimicrobial Agent Used in The Control of Periodontal Biofilms: Effective Adjuncts to Mechanical Plaque Control. *Vraz Oral Res.* 23(1): 39-48.
- Triswari, D. dan Pertiwi, A. D., (2017) Pengaruh kebiasaan menyikat gigi sebelum tidur malam terhadap skor indeks plak dan pH saliva. *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 6(2), 1-8.
- Usman, S., Bhat, S. S., dan Sargod, S. S., (2007) Oral health knowledge and behavior of clinical medical, dental and paramedical students in Mangalore. *J Oral Health Comm Dent*, 1(3), 46-8.
- Wahyudi, I. A., Ramadhan, F. R., Wijaya, R. I. K., Ardhani, R., dan Utami, T. W., (2020) Analgesic, Anti-Inflammatory, and Anti-Biofilm-Forming Activity of Potato (*Solanum tuberosum* L.) Peel Ekstrakt. *Indonesian Journal of Cancer Chemoprevention*. 11(1): 30-35.
- Widyastuti, N. H., dan Hermanegara, N. A., (2017) Perbedaan perubahan warna antara resin komposit konvensional, hibrid, dan nanofil setelah direndam dalam obat kumur *Chlorhexidine Gluconate* 0,2%. *JIKG (Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi)*, 1(1): 52-57.
- Wijayakusuma, H., (2015) Cara Membuat Jamu yang Benar. Cara Membuat Jamu yang Benar – www.farmakoterapi.com (Diakses November 2023).
- Winarno, B., dan Wisnuati., (2020) Pembuatan Makanan dan Minuman Herbal yang Menyehatkan. Yogyakarta. Deepublish. Hal. 18.
- Wong, D.T., (2008) *Salivary Diagnostic*. Willey-Blackwell.
- Yendri, L., Nelis, S., dan Alioes, Y. (2018) Pengaruh merokok terhadap laju aliran saliva. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 5(2): 38-46.
- Yulia, N., Andayani, R., dan Nasution, A. I., (2017) Perubahan Laju Aliran Saliva Sebelum dan Sesudah Berkumur Rebusan Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*) Pada Mahasiswa FKG Unsyiah Angkatan 2016. *Journal Caninus Dentistry*. 2(2): 104-11.
- Yuliana, Malik, A., Ispa, A.Y. dan Prihatiningsih, A., (2023) *Statistik*. Sumatera: CV. Azka Pustaka. pp 81.
- 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.

Zubardiah L., Mustaqimah D.N., dan Auerkari E.I., (2013) EffectivenessOf
Lawsonia Inermis Linneaus Leaves Infusion In Gingivitis Healing. *dentika
Dent J.* 17(2).