

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, P., Puspitasari, A. dan I, M.U., (2015) Pengaruh Konsentrasi Rebusan Kelopak Bunga Rossella terhadap pH Saliva Buatan. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*. 20(2): 156-160.
- Adzakiyah, T., Lipoeto, I. dan Kasuma, N., (2015) Pengaruh Berkumur dengan Larutan Ekstrak Siwak (*Salvadora persica*) terhadap pH Saliva Rongga Mulut. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*. 2(1): 74-77.
- Agrawal, A.T., Hande, A. dan Paul, P., (2022) Apprasial of Saliva and Its Sensory Perception in Reproductive Transitions of Women: A Review. *Cureus*. 14(11): 1-7.
- Alhassan, M.A. dan Ahmed, Q.U., (2016) *Averrhoa bilimbi* Linn.: A Review of Its Ethnomedicinal Uses, Phytochemistry, and Pharmacology. *J Pharm Bioallied Sci*. 8(4): 265-271.
- Amerongen, A.V., (1991) *Ludah dan Kelenjar Ludah Arti Bagi Kesehatan Gigi* (terj.). Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Aminonatalina, Mahreda, E.S., Ahmadi. dan Santoso, U.T., (2016) Pengaruh Pemberian Ekstrak Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*) terhadap Berat Residu Formalin Ikan Tongkol (*Euthynnus Affinis*) Berformalin. *Enviroscientiae*. 12(3): 160–167.
- Asridiana, A. dan Thioritz, E., (2019) Pengaruh Mengkonsumsi Makanan Manis dan Lengket terhadap pH Saliva pada Murid Sdn Mamajang Makassar. *Media Kesehatan Gigi : Politeknik Kesehatan Makassar*. 18(1): 34–40.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, (2018) *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*. Jakarta. 199.
- Baliga, S., Muglikar, S. dan Kale, R., (2013) Salivary pH: A Diagnostic Biomarker. *J Indian Soc Periodontol*. 17(4): 461-465.
- Batubara, N.A. dan Lindawati, Y., (2019) Effect of Lemon on Saliva and *Staphylococcus aureus*. *Padjadjaran Journal of Dentistry*. 31(2): 85-90.
- Bechir, F., Pacurar, M., Tohati, A. dan Bataga, S.M., (2021) Comparative Study of Salivary pH, Buffer Capacity, and Flow in Patients with and without Gastroesophageal Reflux Disease. *Int J Environ Res Public Health*. 19(1): 201.
- Benyamin, B., Subekti, A. dan Sukendro, S., (2017) Konsumsi Minuman Rich Sugar Tea dan Less Sugar Tea terhadap Perubahan pH saliva. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 4(1): 7-12.
- Bilbilova, E.Z., (2021) *Dental Caries*. London: Intechopen. pp 16 dan 19.
- Catalan, M.A., Nakamoto, T. dan Melvin, J., (2009) The Salivary Gland Fluid

- Secretion Mechanism. *The Journal of Medical Investigation*. (56): 192-196.
- Darmayanti, A., (2022) *Kadar Alpha Amylase Saliva (Teori dan Implementasinya)*. Indramayu: Penerbit Adab. pp 24.
- Dwitasari, I., Wihardja, R. dan Kintawati, S., (2019) Perbedaan Laju Sekresi Saliva Wanita Hamil dan Tidak Hamil. *Padjajaran Journal of Dental Reearchers and Students*. 3(2): 141-145.
- Dewi, T. K. dan Miko, H., (2020) Pengaruh Sebelum dan Sesudah Berkumur dengan Larutan Jeruk Nipis terhadap Perubahan pH Saliva. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*. 1(1): 11–18.
- Fauzi, C. dkk., (2023) *Buku Ajar Statistika*. Banyumas: PT. Pena Persada Kerta Utama. pp 128.
- Hamzah, Z., Indriana, T., Indahyani, D.E. Barid, I., (2020) *Sistem Stomatognati (Pengunyahan, Penelanan dan Bicara)*. Yogyakarta: Deepublish Publisher. pp 123.
- Handajani, J., Puspita, R.M. dan Amelia, R., (2010) Pemakaian Kontrasepsi Pil dan Suntik Menaikkan Ph Dan Volume Saliva. *Dentika Dental Journal*. 15(1): 1–5.
- Handajani, J., Syaify, A. dan kristanti, Y., (2022) *Kualitas Saliva Untuk kesehatan Rongga Mulut*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. pp 5-13, 46.
- Harapan, I.K., Tahulending, A.A. dan Andolo, S.I., (2019) Perbedaan pH Saliva Menyikat Gigi Sebelum dan Sesudah Mengkonsumsi Makanan Manis pada Siswa Kelas 7 SMP Negeri 05 Tuminting Kota Madya Manado. *JIGIM*. 2(1): 19-25.
- 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.
- Indriana, T., (2010) The Relationship Between Salivary Flow Rate and Calcium Ion Secretion in Saliva. *J.K.G Unej*. 7(2): 129-131.
- Indriana, T., (2011) Perbedaan Laju Aliran Saliva dan pH Karena Pengaruh Stimulus Kimiawi dan Mekanis. *J. Kedokt Meditek*. 17(44): 1–5.
- Kasuma, N., (2015) *Fisiologi dan Patologi Saliva*. Padang: Andalas University Press. pp 17.
- Krisnawan, A.H., Budiono, R., Sari, D.R. dan Salim, W., (2017) Potensi Antioksidan Ekstrak kulit dan Perasan Daging Buah Lemon (Citrus Lemon) Lokal dan Impor. *Prosding SEMNASTAN*. pp 30-34.
- Kurniawati, A. dan Rahayu, Y.C., (2018) *Cairan Rongga Mulut*. Yogyakarta: Innosain. pp 42-43.

- Lewapadang, W., Tenden, L.E.N. dan Anindita, P.S., (2015) Pengaruh Mengonsumsi Nanas (*Ananas comosus*) terhadap Laju Aliran Saliva pada Lansia Penderita Xerostomia. *Jurnal E-GiGi (EG)*. 3(2): 454–458.
- Lisnawati, N. dan Prayoga, T., (2020) *Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L)*. Surabaya: Jakad Media Publishing. pp 1,5,7.
- Mardaningrat, K.H.V., Aman, I., Jawi, I.M. dan Indrayani, A.W., (2023) Uji Aktivitas Antivakteri Ekstrak Etanol Bunga Kamboja Putih (*Plumeria alba*) terhadap *Streptococcus pyogenes*. *Jurnal Medika Udayana*. 12(4): 77-82.
- Merinda, W., Indahyani, D.E. dan Rahayu, Y.C., (2013) Hubungan pH dan Kapasitas *Buffer* terhadap Indeks Karies Siswa SLB-A Bintoro Jember. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*.
- Mount, G.J. dan Hume, W.R., (2005) *Preservation and Restoration of Tooth Structure*. China: Knowledge Book and Software.
- Mucalo, M., (2015) *Hydroxyapatite (HAp) for Biomedical Applications*. Cambridge: Elsevier. pp 135.
- Muttaqien, I.A., Kintawati, S. dan Rizali, E., (2017) Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Laju Aliran Saliva pada Mahasiswa Preklinik Angkatan 2014-2016 Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran. *J Ked Gi Unpad*. 29(2): 91-98.
- Navazesh, M., Christensen, C. dan Brightman, V., (1992) Clinical Criteria for The Diagnosis of Salivary Gland Hypofunction. *Journal of Dental Research*. 71(7): 1363-1369.
- Nunes, S.L.A., Mussavira, S. dan Bindhu, S.O., (2015) *Biochemia Medica*. 25(2): 177-102.
- Octaviani, M. dan Fadila., (2018) Uji Aktivitas Antijamur Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Katalisator*. 3(2): 125-133.
- Oinike, I., Prihatiningsih, T. dan Batubara, L., (2018) Efektivitas Permen Karet Probiotik dalam Meningkatkan pH dan Laju Aliran Saliva. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 7(1): 252-262.
- Pardosi, F.M., Indraswari, D.A., Batubara, L. dan Hardini, N., (2021) Pengaruh Perendaman Kopi Rebusta dan Arabika terhadap Kekerasan Resin Komposit Nanofiller. *e-Gigi*. 9(1): 118-123.
- Pradanta, Y.E., Andhani, R. dan Kharimah, I.H., (2016) Hubungan Kadar pH dan Volume Saliva terhadap Indeks Karies Masyarakat Menginang Kecamatan Lokpaikat Kabupaten Tapin. *Jur. Ked. Gi*. 1(2): 158-163.
- Priam, M.R. dan Wibowo, A.C., (2020) Aktivitas Antibakteri Ekstrak Perasan Daun Mengkudu (*Mourinda citrifolia* L.) terhadap *Escherichia coli* secara In Vitro. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*. 2(1): 26-34.

- Purnamasari, I. dan Prastanto, H., (2014) Pengaruh Penambahan Ekstrak Belimbing Wuluh Sebagai Bahan Penggumpal terhadap Kualitas Bakteri SIR 20. *Kinetika*. (5)1: 33-38.
- Restuning, S., Supriyanto, I. dan Nurnaningsih, H., (2022) Pengaruh Rebusan Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* Linn) terhadap pH Saliva. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*. 3(2): 97-100.
- Rezky, L.K. dan Handajani, J., (2011) Efek Pengunyahan Permen Karet Gula dan Xylitol terhadap Status Saliva. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*. 18(1): 21-24.
- Rukmo, M., (2017) *Restorasi Estetu Veneer*. Surabaya: Airlangga University Press. pp 26, 27.
- 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 Padjajaran*. 32(3): 220-225.
- Sariyem, Sadimin dan Yuwana, R., (2014) Pengaruh Konsumsi Larutan Propolis terhadap pH Saliva. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 1(1): 47-52.
- Sastroasmoro, S. dan Ismael, S., (1995) *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. 2th ed. Jakarta: Sagung Seto. pp 24.
- Siregar, Z.M.E. dkk., (2023) *Structural Equation Modeling Konsep dan Implementasinya pada Kajian Ilmu Manajemen dengan Menggunakan AMOS*. Yogyakarta: Deepublish Digital.
- Sitompul, Y.M.L., Wartini, N.M. dan Sugitha, I.M., (2023) Karakteristik Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* Linn) pada Perlakuan Pelarut Etanol dan Suhu Ekstraksi. *Media Ilmiah Teknologi Pangan*. 10(1):17-23.
- Sugiyono, (2012) *Meode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta. pp 106.
- Suhartono, Chamidy T. dan Prayoga, E., (2021) *Desain Prototipe Reaktor Plasma untuk Plasma Activated Water (PAW) sebagai Pupuk Cair Nitrogen Menggunakan Dielectric Barrier Discharge (DBD), Internet of Things (IoT) dan Logika Kabur*. Malang: Academica Publication. pp 20.
- Suratri, M.A.L., Jovina, T.A. dan Tjahja, I.N., (2017) Pengaruh (pH) Saliva terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah. *Buletin Penelitian Kesehatan*. 45(4): 241-248.
- Suse, K. dkk., (2017) Salivary Clearance of Acid and the pH in the Different Regions of the Mouth. *Dent Oral Carniofac Res*. 3(3): 1-4.
- Sutanti, V., Fidya, Prasetyaningrum, N. dan Fuadiyah, D., (2021) *Saliva dan Kesehatan Rongga Mulut*. Malang: UB Press. pp 3.
- Syarif, H. dan Tutiany, (2023) *Keperawatan Medikal Bedah: Dasar-Dasar*

Keperawatan Medikal Bedah edisi Indonesia 9. Elsevier Singapore Pte Ltd. pp 97.

Tortora, G. dan Derrickson, B., (2009) *Principles of Anatomy and Physiology*. Asia: Wiley. pp 931.

Uma, E., Theng, K.S., Yi, L.L.H., Yun, L.H., Varghese, E. dan Soe, H.H.K., (2018) Comparison of Salivary pH Changes after Consumption of Two Sweetened Malaysian Local Drinks among Individuals with Low Caries Experience: A Pilot Study. *Malays J Med Sci*. 25(4): 100-111.

Wardani, R.K. dan Handrianto, P., (2019) Pengaruh Perendaman Ubi Porang dalam Larutan Sari Buah Belimbing Wuluh terhadap Penurunan Kadar Kalsium Oksalat. *IPTEK Journal of Proceedings*. 19(4): 1-4.

Wirawan, E. dan Puspita, S., (2017) Hubungan pH Saliva dan Kemampuan Buffer dengan DMF-T dan def-t pada Periode Gigi Bercampur Anak Usia 6-12 Tahun. *Insisiva Dental Journal*. 2(1): 25-30.

Wulandari, S.A., Rosyady, A.F., Januarta, B.D., Prayoga, B., Abi, J.K. dan Asmiranti., (2022) Inovasi Sterilisasi Ozon Buah Pir Panca Panen. *JOFE : Journal of Food Engineering*. 1(3): 101-109.

Yenrina, R., Sylvi, D. dan Devi, R.G., (2023) Effect of The Addition of Red Dragon Fruit (*Hylocereus polyrhizus*) Extract on The Characteristic of Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*, L.) Syrup. *Eksakta: Berkala Ilmiah Bidang MIPA*. (24)3: 382-399.

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 Denstistry*. 2(2): 104-110.

Yuliana, Malik, A., Ispa, A.Y. dan Prihatiningsih, A., (2023) *Statistik*. Sumatera: CV. Azka Pustaka. pp 81.