

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, M. S., Ni, W. T., & Ni, P. W. O. (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1–308.
- Al-Azzawi, S. I., Alwan, A. M., & Salal, R. H. (2013). *Influence of Age and Gender on Salivary Flow Rate in Completely Edentulous Patients. Mustansiria Dental Journal*, 10(1), 64–68.
- Ali, M. M., & Hashim, N. (2020). *Pineapple (Ananas comosus): A comprehensive review of nutritional values, volatile compounds, health benefits, and potential food products. Food Research International*, 137.
- Alibasyah, Z. M., Rezeki, S., & Fitri, T. (2017). *The difference in salivary flow rate before and after stimulate between chewing pineapple (ananas comocus) dan papaya (carica papaya). Biomed. Pharmacol. J*, 10(3), 1213–1217.
- Aljufri, & Sriani, Y. (2018). Perbedaan Indeks Debris Mahasiswa Mengunyah Buah Apel, Nanas Dan Belimbing Di Jkg Poltekkes Kemenkes Padang. *J-Kesmas*, 12(1), 16–22.
- Ardi, J., Akrisa, M., & Arpah, M. (2019). Keragaman Morfologi Tanaman Nanas (Ananas Comosus (L) Merr) Di Kabupaten Indragiri Hilir. *JAI*, 4(1), 34–38.
- Basuni, Cholil, & Putri, D. K. T. (2014). Gambaran Indeks Kebersihan Mulut Berdasarkan Tingkat Pendidikan Masyarakat di Desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar. *Dentino*, II(1), 18–23.
- Cahyati, W. H. (2013). Konsumsi Pepaya (*Carica Papaya*) Dalam Menurunkan Debris Index. *Kemas*, 8(2), 127–136.
- Calliandra, Saptarini, & Riyanti. (2014). *Masticatory Performance in Children with High and Low Caries Index. J-Dent*, 4(2), 581–584.
- Cawson, R. ., & Odell, E. . (2017). *Cawson's Essentials of Oral Pathology and Oral Medicine (9th ed.)*. Elsevier. 46-61
- Dalimartha, S., & Adrian, F. (2013). Fakta ilmiah buah & sayur. Penebar Plus. 34-35.
- Figuro, E., Nóbrega, D. F., García-Gargallo, M., Tenuta, L. M. A., Herrera, D., & Carvalho, J. C. (2017). *Mechanical and chemical plaque control in the simultaneous management of gingivitis and caries: a systematic review. J.Clin. Periodontol.*, 44, S116–S134.
- Hans, R., Thomas, S., Garla, B., Dagli, R. J., & Hans, M. K. (2016). *Effect of Various Sugary Beverages on Salivary pH, Flow Rate, and Oral Clearance Rate amongst Adults. Scientifica*, 2016, 3–8.

- Haqiqi, S. A. (2021). Pengaruh Mengunyah Buah Nanas (*Ananas Comosus L. Merr*) Terhadap Pembentukan Plak dan Derajat Keasaman Saliva pada Anak Usia 8-10 Tahun. *Media Informasi*, 17(1), 1–10.
- Harahap, R. N., Andayani, R., & Nasution, A. I. (2017). Perubahan Potential of Hydrogen (pH) Saliva Sebelum dan Sesudah Berkumur Air Rebusan Jahe Merah (*Z. Officinale Var Rubrum*) Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Syiah Kuala Angkatan 2016. *Journal Caninus Dentistry*, 2(3), 117–120.
- Hartari, N., Lendrawati, L., & Ristiono, B. (2021). Perbandingan Efektivitas Mengunyah Buah Apel (*Malus Sylvestris Mill*) dan Buah Semangka (*Citrullus Lanatus*) Sebagai Self-cleansing Terhadap Perubahan Indeks Debris Pada Siswa Kelas VII SMPN 30 Kota Padang. *Andalas Dent.J*, 9(2), 60–66.
- Hasnidar, H., Tasnim, T., Sitorus, S., Hidayati, W., Mustar, M., Fhirawati, F., Yuliani, M., Marzuki, I., Yunianto, A. E., Susilawaty, A., Puspita, R., Pattola, P., Sianturi, E., & Sulfiанти, S. (2020). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yayasan Kita Menulis. 211-227
- Hidayanti, L., Lina, N., & Bachtiar, K. R. (2013). Peran buah dan sayur dalam menurunkan keparahan karies gigi pada anak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 3.
- Hidayati, S., & Suyatmi, D. (2016). Pengaruh Mengunyah Buah Apel Dan Jambu Biji Merah Terhadap Debris Indeks. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 3(2), 41–46.
- Holidina Yusro, D., Prasetyowati, S., Hadi, S., Kesehatan Gigi, J., & Kesehatan Kemenkes Surabaya, P. (2021). Literatur Review Efektivitas Mengunyah Buah Berserat Dan Berair Terhadap Penurunan Skor Plak Gigi. *JIKG*, 3(2), 484–499.
- Hossain, A., Begum, P., & Zannat, M. S. (2016). *Nutrient composition of strawberry genotypes cultivated in a horticulture farm*. Elsevier, 199, 648–652.
- Hossain, M. F. (2016). *World pineapple production: An overview*. *AJFAND*, 16(4), 11443–11456.
- Huang, Y., Wang, W. K., Zheng, X. M., Yang, L., Wang, L. H., Qiu, X., Chen, L. H., Li, R. L., & Lin, C. Q. (2022). *Decreased salivary α -amylase activity responding to citric acid stimulation in Myasthenia gravis with malnutrition*. *PLoS ONE*, 17(6), 1–14.
- Ilma, F. Z., Larasati, R., & Hadi, S. (2021). Nanas Terhadap Penurunan Skor Indeks Debris. *JIKG*, 2(1), 101–107.
- Kasuma, N. (2015). *Fisiologi dan Patologi Saliva*. Andalas University Press. 19-22.
- Kasuma, N. (2016). Plak Gigi. In *Antimicrobial agents and chemotherapy*. 58(12). 1-33.

- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Khafid, M., Triharsono, A. A. A. P., & Prasiska, D. I. (2023). *Prevention dental caries by improving oral hygiene through a high-fiber diet in children with mixed dentition: Experimental study in Kediri, East Java, Indonesia*. *World Journal of Advanced Research and Reviews*, 18(3), 204–208.
- Kidd, E., & Fejerskov, O. (2016). *Essentials of Dental Caries (2Nd. Ed.)* 128(7). 836.
- Koagouw, M. S., Mintjelungan, C. N., & Pangemanan, D. H. C. (2016). Perbandingan indeks plak gigi setelah mengunyah buah stroberi dan buah apel pada siswa SMK Negeri 6 Manado. *E-GIGI*, 4(2), 62–65.
- Lean, M. E. J. (2013). Ilmu Pangan, Gizi & Kesehatan (D. Prasetyo & Setyaningrum (eds.); 7th ed.). Pustaka Pelajar. 191-197.
- Lestario, L. N., Dewi, A. E., & Riyanto, C. A. (2022). Pengaruh Konsentrasi Natrium Alginat dan Kalsium Klorida Terhadap Hasil Restrukturisasi Buah Stroberi (*Fragaria vesca L.*). *Intisper*, 1(1), 233–244.
- Lubis, L. I., & Nasution, I. D. (2020). Hubungan Laju Aliran Saliva Dengan Performa Mastikasi Berdasarkan Jenis Kelamin Pada Pemakai Gigi Tiruan Lengkap. *Cakradonya Dental Journal*, 12(1), 8–14.
- Lusnarnera, R., Tendean, L. E. N., & Gunawan, P. N. (2016). Pengaruh konsumsi semangka (*Citrullus lanatus*) dalam menurunkan indeks debris pada anak usia 8-10 tahun. *E-GIGI*, 4(1), 1–6.
- Marsela, S., Probosari, N., & Setyorini, D. (2015). Pengaruh mengonsumsi buah nanas (*Ananas comosus L. Merr*) dan buah pir (*Pyrus bretschneideri*) terhadap jumlah koloni *Streptococcus sp.* dalam saliva anak usia 10-12 tahun. *Stomatogenic*, 12(1), 11–15.
- Mayra, G. (2013). Kajian Perbandingan Jenis Bahas (Stroberi, Lemon, Pepaya, Rosella, dan Mentimun) Terhadap Karakteristik Minuman Slimming Stroberi (*Fragaria sp.*). *J Chem Inf Model*, 53(9), 1689–1699.
- Meyer-Lückel, H., Paris, S., & Ekstrand, K. (2015). *Caries Management – Science and Clinical Practice*. In *Stomatology Edu Journal*. 2(2). 3.
- Miller, K., Feucht, W., & Schmid, M. (2019). *Bioactive compounds of strawberry and blueberry and their potential health effects based on human intervention studies: A brief overview*. *Nutrients*, 11(7), 1–12.
- Newman, M. G., Carranza, F. A., Takei, H. H., & Klokkevold, P. R. (2019). *Newman and Carranza's Clinical Periodontology Thirteenth Edition* (13th Ed). Elsevier. 546-2711.

- Ngatemi, Sariana, E., & Yulfita. (2020). Pengaruh Konsumsi Makanan Berserat terhadap Kebersihan Gigi pada Murid Sekolah Dasar Lontar Baru Kota Serang. *JKESI*, 1(2), 1–8.
- Nidyawati, N., Wicaksono, D. A., & Soewantoro, J. S. (2013). Gambaran Tingkat Pengetahuan Dan Kebersihan Mulut Pada Masyarakat Lanjut Usia Di Kelurahan Rurukan Kecamatan Tomohon Timur. *Jbm*, 5(1), 169–174. 0
- Nopiransi, Z., & Deynilisa, S. (2019). Perbandingan Mengonsumsi Buah Semangka dan Buah Jambu Air dalam Penurunan Debris Indeks. *JKGM*, 1(2), 32–35.
- Novriani, A., & Zainur, Z. (2020). Efektivitas Mengonsumsi Buah Pepaya Dan Buah Semangka Dalam Penurunan Skor Debris. *JKGM*, 2(2), 27–31.
- Nuraini, D. N. (2014). *Aneka Daun Berkhasiat untuk Obat* (1st ed.). Gava Media. 132-135.
- Paritosh, K., Kushwaha, Sandeep K. Yadav, M., Pareek, N., Chawade, A., & Vivekanand. (2017). *Food Waste to Energy: An Overview of Sustainable Approaches for Food Waste Management and Nutrient Recycling*. *BioMed Res. Int*, 2017, 2–4.
- Pedersen, A. M. L., Sørensen, C. E., Proctor, G. B., & Carpenter, G. H. (2018). *Salivary functions in mastication, taste and textural perception, swallowing and initial digestion*. *Oral Diseases*, 24(8), 1399–1416.
- Piaincino, M. G., & Kyrkanides, S. (2016). *Understanding Masticatory Function in Unilateral Crossbites* (1st ed.). Wiley Blackwell. 2-5.
- Pratama, C. F. P., Prasetyowati, S., & Chairana, I. (2021). Efektivitas Mengunyah Buah Apel (Anna) yang Dikupas Kulitnya dan Tidak Dikupas Kulitnya Terhadap Penurunan Debris Indeks Pada Murid SDN Batukerbuy IV Pamekasan. 2(1), 170–177.
- Priyambono, R. A., & Tiffany, A. (2018). Efektivitas Strawberry Terhadap Bakteri Streptococcus Mutans Penyebab Karies Gigi di Rongga Mulut. *Media Kesehatan Gigi*, 17(3), 1–13.
- Puspaningtyas, M., Yulia, E., & Farazila, F. R. (2022). Pemanfaatan Buah Stroberi dalam Rangka Menunjang Pengembangan Produk Pangan di Desa Pandanrejo. *Jumat Pertanian*, 3(2), 92–95.
- Putri, M. H., Herijulianti, E., & Nurjannah, N. (2018). Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi (2nd ed.). EGC. 51-203.
- Rahayu, Y. C., & Kurniawati, A. (2018). Cairan Rongga Mulut. *Pustaka Panasea*. 42-43.
- Rahmadhan, A. G. (2010). Serba-Serbi Kesehatan Gigi dan Mulut. *Bukune*. 61-66.

- Rasuna, G., Panji Sabila, M., Bramantoro, T., Setijanto, D., & Zamzam, A. (2019). *Strawberry utilization empowerment program in lower income environment as a dental health promotion. Journal of International Oral Health*, 11(7), S26–S29.
- Reddy, S. (2018). *Essentials of Clinical Periodontology & Periodontics (5th Ed)*. Jaypee Brothers Medical Publisher. 65-71.
- Sanjaya, A. A. (2019). Menyikat Gigi Tindakan Utama Untuk Kesehatan Gigi. *Jurnal Skala Husada*, 10(2), 194–199.
- Satyagopal, K., Sushil, S. N., & Jeyakumar, P. (2015). *AESA Based IPM Package: Pineapple*. 4.
- Sharma, R. M., Yamdagni, R., Dubey, A. K., & Pandey, V. (2019). *Strawberries: Production, Postharvest Management and Protection*. CRC Press. 23-30.
- Sikri, V. K. (2017). *Dental Caries (First Edit)*. CBS Publishers & Distributors Pvt. Ltd. 209-504.
- Silaban, I., & Rahmanisa, S. (2016). Pengaruh Enzim Bromelin Buah Nanas (*Ananas comosus L.*) Terhadap Awal Kehamilan. *Majority*, 5(4), 80–85.
- Stegeman, C., & Davis, J. (2018). *The Dental Hygienist's Guide to Nutritional Care (5th Ed)*. Elsevier. 352-62.
- Suanda, I. W. (2023). Stroberi Sehat “Petik Langsung” Trend Agrowisata (1st ed.). *Global Eksekutif Teknologi*. 2-8.
- Sudargo, T. (2014). Pola makan dan obesitas. *Gajah Mada University Press*. 101-108.
- Suhartini. (2015). Fisiologi Pengunyahan Pada Sistem Stomatognati. *JDI*, 8(3), 122–126.
- Sukarsih, Silfia, A., & Muliadi. (2019). Perilaku dan Keterampilan Menyikat Gigi terhadap Timbulnya Karies Gigi pada Anak di Kota Jambi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2), 80–86.
- Suriati, L., & Selamat, I. K. (2022). Aplikasi Aloe-Coating untuk Meningkatkan Masa Simpan dan Pemasaran Buah Stroberi (I. W. W. Astara & I. M. Suwitra (eds.); 1st ed.). *Scopindo Media Pustaka*. 12-17.
- Tuhuteru, D. R., Lampus, B. S., & Wowor, V. N. S. (2014). Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Pasien Poliklinik Gigi Puskesmas Paniki Bawah Manado. *E-GIGI*, 2(2).
- Tumembow, S. O., Wowor, V. N. S., & Tambunan, E. (2018). Pengaruh Konsumsi Buah Pepaya California dan Pepaya Hawaii terhadap Penurunan Indeks Debris Anak. *E-GIGI*, 6(2).

- Walsh, L. (2016). *Lifestyle Impacts in Oral Health*. In: Mount GJ, Hume WR (Ed). *Preservation and Restoration of Tooth Structure (3rd ed.)*. John Wiley & Sons. 83-109.
- Wyne, A. H., Hammad, N., & Splieth, C. (2015). *Oral health knowledge of health care workers in special children's center*. Pak J Med Sci, 31(1), 164–168.
- Yadav, K., & Prakash, S. (2017). *Dental Caries: A Microbiological Approach*. Clin. Infect. Dis., 02(01), 1–15.
- Yuslianti, E. R., & Febriani, M. F. (2022). *Differences In pH Value and Salivary Flow Rate Before and After Chewing Grapes Compared with Strawberry*. JHDS, 02(02), 303–316.
- Yusuf Bahtiyar, A., Efriyadi, O., Fitriah, E., Ipa, J. T., Fitk, B., Syekh, I., Cirebon, N., Jurusan, D., & Ipa, T. (2017). Efektivitas Kandungan Anti-Bakteri Buah Nanas (*Ananas comosus L.Merr*) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*. Sains & Entrepreneurship, 634–640.

