

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, T. M., Gumilar, M. S., Kristiani, A., Febrianri, S., Sukarsih, & Hidayati, S. (2023). *Penyakit Gigi dan Mulut* (Sulastrianah & L. O. Alifariki, Eds.; 1st ed.). Pustaka Aksara.
- Adnyasari, N. L. P. S. M., Syahriel, D., & Haryani, I. G. A. D. (2023). Plaque Control in Periodontal Disease. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 19(1), 55–61. <https://doi.org/10.46862/interdental.v19i1.6093>
- Anandya, A., Sembiring, L. S., & Mandalas, H. (2019). Indeks Plak dan Tingkat Keparahan Gingivitis Anak Tunagrahita (Intellectual Disability) di SLB X Kota Bandung. *Padjadjaran J Dent Res Student*, 3(1), 26–32.
- Anugerah, F. S., Sukarminah, E., & Rialita, T. (2019). Kajian Proses Produksi Dadih Susu Sapi Berdasarkan Nilai Viskositas dengan Penambahan Bakteri Asam Laktat. *Pontianak Nutrition Jurnal (PNJ)*, 2(2), 53–59.
- Arifian, E., Chairanna M, I., & Prasetyowati, S. (2022). Hubungan Praktik Menyikat Gigi dengan Debris Index Siswa Tunagrahita di SLB B-C Optimal Surabaya. *Jurnal Skala Kesehatan*, 13(2), 113–121.
- Armiati, G. K. (2019). Pemolesan Tumpatan Komposit Dapat Menurunkan Angka Perubahan Warna (Diskolorisasi) pada Resin Komposit Nanofiller yang Disebabkan oleh Penggunaan Obat Kumur Chlorhexidine. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 15, 16–20.
- Arnold, M., Rajagukguk, Y. V., Gramza-Michałowska, A., Kandylis, P., Solieri, L., Garde-Cerdan, T., Bartkienė, E., & Rocculi, P. (2021). Characterization of Dadih: Traditional Fermented Buffalo Milk of Minangkabau. *MDPI*, 7(60), 1–16. <https://doi.org/10.3390/beverages>
- Astuti, E. S. Y., Indraswari, P. A., Astuti, P. W., & Rahina, Y. (2024). The Effect of Probiotic Yogurt and Fermented Skim Milk Beverages on The Reduction of Streptococcus Mutans In Children's Dental Caries. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 20(2), 211–217. <https://doi.org/10.46862/interdental.v20i2.9117>
- Atanasov, N., Evstatieva, Y., & Nikolova, D. (2023). Antagonistic Interactions of Lactic Acid Bacteria from Human Oral Microbiome against Streptococcus mutans and Candida albicans. *Microorganisms*, 11(6). <https://doi.org/10.3390/microorganisms11061604>
- Daffa, M. S., Neldi, V., & Ramadhani, P. (2023). Efektivitas Dadih (Yogurt Khas Sumatra Barat) sebagai Probiotik. *Jurnal Farmasi Higea*, 15(1), 77–83. www.jurnalfarmasihiagea.org

- Darby, L. M., & Walsh, M. M. (2015). *Dental Hygiene Theory and Practice* (4th ed.). Elsevier.
- Dasril, O. (2020). Pemanfaatan Susu Sapi dan Susu Kedelai dalam Pembuatan Dadih Sebagai Makanan Fungsional serta Cara Penyajiannya. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 2(2), 83–88. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
- D'Elia, G., Floris, W., Marini, L., Corridore, D., Rojas, M. A., Ottolenghi, L., & Pilloni, A. (2023). Methods for Evaluating the Effectiveness of Home Oral Hygiene Measures—A Narrative Review of Dental Biofilm Indices. *Dentistry Journal*, 11(7), 1–54. <https://doi.org/10.3390/dj11070172>
- Diza, Y. H., Asben, A., & Anggraini, T. (2020). Isolasi, Identifikasi, dan Penyiapan Sediaan Kering Bakteri Asam Laktat yang Berpotensi Sebagai Probiotik dari Dadih Asal Sijunjung Sumatera Barat. *Jurnal Litbang Industri*, 10(2), 155–164.
- Egi M, Soegiharto GS, & Evacuasiany E. (2018). Efek Berkumur Sari Buah Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Terhadap Indeks Plak Gigi. *SONDE (Sound of Dentistry)*, 3(2), 70–84.
- Elkhaira, R., Kasuma, N., & Andani, E. P. (2019). Jumlah Koloni Bakteri Asam Laktat pada Rongga Mulut. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4), 157–161.
- Febriyanti, R. A., Hadi, S., & Ulfah, S. F. (2022). Penurunan Skor Plak ditinjau dari Penggunaan Teh Hitam dan Teh Hijau sebagai Obat kumur. *Indonesian Journal of Health and Medical Google Scholar*, 2(3), 296–303.
<http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>
- Gosal, A. A., Siagian, K. V., & Wowor, V. N. S. (2015). Hubungan Kebiasaan Menyikat Gigi dan Status Kesehatan Gingiva pada Pengguna Gigi Tiruan Sebagian Lepasan di Kelurahan Batu Kota. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT*, 4(4), 82–89.
- Hadiyanto, M. L., & Wahyudi, S. (2022). Probiotik sebagai Pencegahan Diare Terkait Antibiotik pada Anak. *Cermin Dunia Kedokteran*, 49(4), 219–222.
<https://doi.org/https://doi.org/10.55175/cdk.v49i4.223>
- Hamsar, A., & Ramadhan, E. S. (2019). Penggunaan Chlorhexidine Kumur dalam Perbaikan Indeks Kebersihan Gigi Pegawai Poltekkes Kemenkes RI Medan. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2), 99–103.
<http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/index>
- Handayatun, N. N., Rudi, D., & Fitria, K. T. (2021). The Effect of Chewing Sugar Cane on Plaque Formation. *Proceedings of the First International Conference on Health, Social Sciences and Technology (ICoHSST 2020)*, 521, 140–143.
- Harahap, F. C., Ginting, N., Hamdan, Daulay, A. H., & Hasnudi. (2018). Uji Nutrisi Dadih Susu Kerbau dan Susu Kambing dengan Menggunakan Bambu Ampel

- (*Bambusa vulgaris*) dan Bambu Gombong (*Gigantochloa verticilata*). *ANR Conference Series*, 1(2), 186–191. <https://doi.org/10.32734/anr.v1i2.234>
- Harsas, N. A., Safira, D., Aldilavita, H., Yukiko, I., Alfarikhi, M. P., Saadi, M. T., Feria, Q., Kiranahayu, R., & Muchlisya, S. (2021). Curettage Treatment on Stage III and IV Periodontitis Patients. *Indonesian Dental Association Journal of Indonesian Dental Association*, 4(1), 47–54.
<https://doi.org/10.32793/jida.v4i1.501>
- Hayati, M., Herman, H., & Rezano, A. (2018). The effect of probiotic *Lactobacillus casei* supplementation on the secretory immunoglobulin A level in the saliva of wistar rats. *Bali Medical Journal*, 7(3), 727–731.
<https://doi.org/10.15562/bmj.v7i3.1171>
- Herlina, V. T., & Setiarto, R. H. B. (2024). From tradition to innovation: Dadih, the Minangkabau Tribe's Traditional Fermented Buffalo Milk from Indonesia. *Journal of Ethnic Foods*, 11(21), 1–6. <https://doi.org/10.1186/s42779-024-00234-6>
- Herlinawati, Saragi, A. br., & Lusiani, Y. (2020). Perbandingan Efektivitas Daya Hambat Pembentukan Plak pada Berbagai Pasta Gigi yang Tersedia di Kota Medan. *Jurnal Ilmiah Pannmed*, 15, 74–79.
- Hidayat, S., Adhani, R., & Arya, I. W. (2014). Perbedaan pH Saliva Menggosok Gigi Sebelum dan Sesudah Mengkonsumsi 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.
- Himawan, A., Prihatiningsih, T., & Hardini, N. (2018). Efektivitas Permen Karet Probiotik dalam Menurunkan Indeks Plak dan Jumlah Koloni *Streptococcus* sp. saliva. *Jurnal Kedokteran Diponegoro (JKD)*, 7(1), 1–10.
- Ika, H., Arista, Y., Adiwinarno, B., & Kusniati, R. (2018). Perbedaan Akumulasi Plak Pengguna Ortodontik Cekat Berkumur Khlorheksidin 0,2% dan Mengunyah Permen Karet Xylitol pada Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*, 1, 112–119.
- Imran, F., Das, S., Padmanabhan, S., Rao, R., Suresh, A., & Bharath, D. (2015). Evaluation of The Efficacy of a Probiotic Drink Containing *Lactobacillus casei* on The Levels of Periodontopathic Bacteria in Periodontitis: A Clinico-Microbiologic Study. *Indian Journal of Dental Research*, 26(5), 462–468.
<https://doi.org/10.4103/0970-9290.172033>
- Inchingolo, F., Inchingo, A. M., Malcangi, G., De Leonardis, N., Sardano, R., Pezzolla, C., de Ruvo, E., Di Venere, D., Palermo, A., Inchingo, A. D., Corriero, A., & Dipalma, G. (2023). The Benefits of Probiotics on Oral Health: Systematic Review of the Literature. *Pharmaceuticals*, 16, 1–17.
<https://doi.org/10.3390/ph16091313>

- Janiani, P., & Ravindran, V. (2022). Comparative evaluation of the Antimicrobial Effects of Probiotic Milk and Probiotic Powder on The Salivary Streptococcus mutans Counts and The Plaque Scores in Children Aged 3–6 Years: A Randomized Controlled Trial. *Dent Med Probl*, 59(1), 99–104.
<https://doi.org/10.17219/dmp/139731>
- Jeffrey, & Himawati, M. (2021). Perbandingan Efektivitas Pasta Gigi Herbal dan Non-Herbal terhadap Indeks Plak Gigi Anak. *SONDE (Sound of Dentistry*, 6(2), 28–36.
- Johni Halim, & Rachmani, R. (2023). Hubungan antara Kebiasaan Pemeliharaan Gigi Tiruan Lengkap Akrilik dan Penumpukan Plak. *E-GiGi*, 12(1), 147–152.
<https://doi.org/10.35790/eg.v12i1.51432>
- Jurnalis, Y. D. (2019). Pengaruh Pemberian Dadih Terhadap Keseimbangan dan Tinggi Vili Ileum. *Sari Pediatri*, 21(4), 207–212.
- Karyadi, E., Kaswindiarti, S., Roza, M. A., & Larissa, S. (2020). Pengaruh Mengunyah Buah Apel Manalagi terhadap Penurunan Indeks Plak Usia 9-12 Tahun. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*, 3(2), 24–28.
- Kasuma, N. (2016). *Plak Gigi*. Andalas University Press.
- Khairi, N. H. M., Muthi'ah, N., & Utami, N. D. (2024). Gambaran Perilaku Kontrol Plak Sebagai Upaya Pencegahan Penyakit Periodontal pada Remaja Akhir di Kecamatan Sangkulirang Kabupaten Kutai Timur. *Mulawarman Dental Journal*, 4(2), 64–71.
- Koesoemawati, R. (2016). Minuman Probiotik Yakult yang Dikumur dapat Menurunkan Akumulasi Plak pada Pemakai Gigi Tiruan Jembatan. *Prosiding on Bali Dental Science and Exhibitions (BALIDENCE 2016)*, 553–561.
- Lopes, P. C., Gomes, A. T. P. C., Mendes, K., Blanco, L., & Correia, M. J. (2024). Unlocking the Potential of Probiotic Administration in Caries Management: a Systematic Review. *BMC Oral Health*, 24(216). <https://doi.org/10.1186/s12903-024-03893-8>
- Madiba, T. K., & Bhayat, A. (2018). Periodontal Disease - Risk Factors and Treatment Options. *South African Dental Journal*, 73(9), 571–575.
<https://doi.org/10.17159/2519-0105/2018/v73no9a5>
- Magfirah, A., Widodo, & Racmadi, P. (2014). Efektivitas Menyikat Gigi disertai Dental Floss terhadap Penurunan Indeks Plak. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1), 56–59.
- Mandalia, S., & Fadila, N. (2023). Analysis of Dadih as a Traditional Cuisine Supporting Culinary Tourism in West Sumatra. *Jurnal Manajemen Kuliner*, 2, 1–9. <https://doi.org/10.59193/jmn.v2i1.111>

- Mardhiyah, A. K., Mayandri, F., Putri, D. H., Fevria, R., Farma, S. A., & Advinda, L. (2021). Karakteristik Dadiah Susu Kerbau dan Susu Sapi. *Prosiding SEMNAS BIO 2021, 01*, 185–192. <https://doi.org/10.24036/prosemnasbio/vol1/27>
- Marlindayanti. (2020). *Plak Gigi*. Chakra Brahmanta Lentera.
- Nelis, S., Putri, I. E., & Machmud, R. (2015). Hubungan Kebiasaan Merokok. *J.K.G Unej*, 12, 71–74.
- Newman, Takei, Klokkevold, & Carranza. (2015). *Carranza's Clinical Periodontology*, (12th ed.). Elsevier.
- Oktapraja, A., & Suprianto, K. (2021). Perbandingan Intensitas Pewarnaan Ekstrak Buah Terung Belanda (*Solanum betaceum Cav*) dengan Disclosing Solution Sebagai Bahan Identifikasi Plak Gigi. *Andalas Dental Journal*, 9(1), 51–59.
- Park, S.-H., Cho, S.-H., & Han, J.-Y. (2018). Effective Professional Intraoral Tooth Brushing Instruction Using The Modified Plaque Score- a Randomized Clinical Trial. *Journal of Periodontal & Implant Science*, 48(1), 22–23.
- Patil, R. U., Dastoor, P. P., & Unde, M. P. (2019). Comparative evaluation of antimicrobial effectiveness of probiotic milk and fluoride mouthrinse on salivary Streptococcus mutans counts and plaque scores in children-An in vivo experimental study. *Journal of Indian Society of Pedodontics and Preventive Dentistry*, 37(4), 378–382. https://doi.org/10.4103/JISPPD.JISPPD_45_19
- Pertiwi, W. S., Penulis, A. S. M., Hidayanto, A., & Harismah, K. (2017). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Stevia (Stevia Rebaudiana) dan Minyak Cengkeh Sebagai Obat Kumur Herbal Alami menggunakan Metode Infusasi. *University Research Colloquium*, 177–182.
- Pratiwi, R., Ratnawati, I. D., Nursyaputri, F., & Indraswary, R. (2022). The Effectiveness of Phaleria Macrocarpa's Leaf Nanoemulsion Gel on *Staphylococcus Aureus* Biofilm Thickness (In vitro). *ODONTO Dental Journal*, 9, 69–79.
- Purwati, E., Aritonang, S. N., Melia, S., Juliarsih, I., & Purwanto, H. (2016). *Manfaat Probiotik Bakteri Asam Laktat Dadiah Menunjang Kesehatan Masyarakat*. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas.
- Purwati, E., Syukur, S., Husmaini, Purwanto, H., & Pasaribu, R. P. (2014). Molekuler Karakterisasi Bakteri Asam Laktat Isolate Dadih Air Dingin Kabupaten Solok Sumatera Barat. *Jurnal Penelitian Inovasi*, 40(2), 134–146.
- Puspawati, N. N., Sugitha, I. M., & Arihantana, N. M. I. H. (2023). Pengembangan Dadiah Sebagai Pangan Fungsional Hasil Fermentasi Berbagai Kultur Starter *Lactobacillus* Indigenus. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan*, 12(2), 423–435.

- Putra, S. Y., & Yusiana, M. A. (2014). Pola Konsumsi Sukrosa dan Perilaku Menggosok Gigi pada Anak dengan Karies Gigi. *Jurnal STIKES*, 7(2), 123–132.
- Rad, A. H., Pourjafar, H., & Mirzakhani, E. (2023). A comprehensive review of the application of probiotics and postbiotics in oral health. *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*, 13. <https://doi.org/10.3389/fcimb.2023.1120995>
- Riskesdas, T. (2018). *Laporan Riskesdas 2018 Nasional*.
- Ristianti, N., Kusnanta W, J., & Marsono. (2015). Perbedaan Efektivitas Obat Kumur Herbal dan Non Herbal terhadap Akumulasi Plak di dalam Rongga Mulut. *Medali Jurnal*, 2, 31–36. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30659/medali.v2i1.447>
- Riswandi, M. A., Adhani, R., & Hayatie, L. (2016). Perbedaan Indeks Karies Gigi Antara Siswa dengan Status Gizi Lebih dan Status Gizi Normal. *Dentino*, 1(2), 135–139.
- Riznika, Adhani, R., Oktiani, B. W., & Hatta, I. (2017). Perbedaan Skor Indeks Plak Sebelum dan Sesudah Dilakukan Penyuluhan dengan Media Video dan Model Studi. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1), 44–49.
- Rosalita Kaligis, F., & Astuty Lolo, W. (2017). Identifikasi Bakteri pada Plak Gigi Pasien di Puskesmas Bahu dan Uji Resistensi terhadap Antibiotik Kloramfenikol dan Linkosamida (Klindamisin) I. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 6(3), 223–232.
- Sandi, I. M., Bachtiar, H., & Hidayati. (2015). Perbandingan Efektivitas Daya Hambat Dadih dengan Yogurt terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus Mutans. *Jurnal B-Dent*, 2(2), 88–94.
- Saputri, D. Y., Hadi, S., & Marjianto, A. (2022). Hubungan Cara Menyikat Gigi dengan Karies Gigi pada Siswa KelasXI SMA Widya Darma Surbaya. *E-Indonesian Journal of Health and Medical*, 2, 233–242. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>
- Sasandiana, N. C., Kusumadewi, S., & Pradnyani, I. G. A. S. (2022). Hubungan Derajat Keasaman (pH) Saliva dengan Indeks Plak pada Pelajar di SMPN 3 Selemadeg Timur, Tabanan. *Bali Dental Journal*, 6(2), 100–104. <https://doi.org/10.37466/bdj.v6i2.155>
- Senjaya, A. A. (2014). Buah Dapat Menyebabkan Gigi Karies. *Jurnal Ilmu Gizi*, 5(1), 15–21.
- Shabrina, G., Wardani, R., & Setiawan, A. S. (2017). Indeks Plak Masyarakat Suku Baduy Sebelum dan Sesudah Menyikat Gigi Menggunakan Sabut Kelapa. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(2), 83–90. <https://doi.org/10.24198/jkg.v29i2.18568>

- Sihombing, K. P., & Syafriani, I. (2022). Perbandingan Efek Mengunyah Permen Karet Probiotik dan Yogurt Probiotik dalam Mengurangi Risiko Karies Anak. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(3), 843–847.
<https://doi.org/10.33846/sf13351>
- Siswosubroto, A. E., Pangemanan, D. H. C., & Leman, M. A. (2015). Gambaran Konsumsi Yoghurt terhadap Waktu Peningkatan Ph Saliva. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 4(4), 46–52.
- Soeprapto, A. (2021). *Pedoman dan Tatalaksana Praktik Kedokteran Gigi* (Y. E. Wijaya, Ed.; 4th ed.). STPI Bina Insan Mulia.
- Srivastava, S., Saha, S., Kumari, M., & Mohd, S. (2016). Effect of Probiotic Curd on Salivary Ph and Streptococcus Mutans: A Double Blind Parallel Randomized Controlled Trial. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 10(2), ZC13–ZC16. <https://doi.org/10.7860/JCDR/2016/15530.7178>
- Subekti, A., Ningtyas, E. A. E., & Benyamin, B. (2019). Hubungan Plak Gigi, Laju Aliran Saliva, dan Viskositas Saliva pada Anak Usia 6-9 Tahun. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6, 72–75. <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/index>
- Suryani, N., Nurjanah, D., & Indriatmoko, D. D. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Batang Kecombrang (*Eplingera elatior* (Jack) R.M.Sm.) Terhadap Bakteri Plak Gigi *Streptococcus mutans*. *Jurnal Kartika Kimia*, 2(1), 23–29.
<https://doi.org/10.26874/jkk.v2i1.19>
- Syahrul, D., Walianto, S., & Suwongto, P. S. (2023). The Use of Chlorhexidine Mouthworks can Reduce the Accumulation of Dental Plak in Users of Fixed Orthodontic Devices. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 19(1), 43–48. <https://doi.org/10.46862/interdental.v19i1.6095>
- Talumewo, M., Mintjelungan, C., & Wowor, M. (2015). Perbedaan Efektivitas Obat Kumur Antiseptik Beralkohol dan Non Alkohol dalam Menurunkan Akumulasi Plak. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 4(4), 1–8.
- Utami, C. R. (2018). Karakteristik Minuman Probiotik Fermentasi *Lactobacillus casei* dari Sari Buah Salak. *Jurnal Teknologi Pangan*, 9(1), 1–9.
- Utari, R., & Lestari, C. (2014). Pengaruh Teknik Penyikatan Gigi Metode Bass dengan Tipe bulu Sikat yang Berbeda terhadap Indeks Plak. *Jurnal B-Dent*, 1(2), 151–155.
- Venema, K., & Surono, I. S. (2018). Microbiota Composition of Dadih – a Traditional Fermented Buffalo Milk of West Sumatra. *Letters in Applied Microbiology*, 68(3), 234–240. <https://doi.org/10.1111/lam.13107>
- Wiradona, I., Sutomo, B., & Prasko. (2017). Rebusan Lobak (*Raphanus sativus L*) Terhadap Plak Gigi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 04(1), 33–37.

Wirawati, C. U., Sudarwanto, M. B., Lukman, D. W., Wientarsih, I., & Srihanto, E. A. (2019). Diversity of lactic acid bacteria in dadih produced by either back-slopping or spontaneous fermentation from two different regions of West Sumatra, Indonesia. *Veterinary World*, 12(6), 823–829.
<https://doi.org/10.14202/vetworld.2019.823-829>

World Health Organization. (2022). *Global Oral Health Status Report: Towards Universal Health Coverage for Oral Health by 2030*.
<http://apps.who.int/bookorders>.

Wulandari, L. G. P. J., Kusumadewi, S., & Sudirman, P. L. (2020). Perbandingan Efektivitas Penggunaan Pasta Gigi Herbal dan Non Herbal terhadap Penurunan Indeks Plak. *Bali Dental Jorunal*, 4(1), 49–53. <http://jkg-udayana.org>

Yuniastuti, A. (2014). Peran Pangan Fungsional dalam Meningkatkan Derajat Kesehatan. *Jurnal Unimus*, 3–13.

Zebua, F. C. S., Wilvia, Nababan, I., & Erawati, S. (2019). Pengaruh berkumur larutan Probiotik terhadap Peningkatan pH Saliva pada Anak-anak. *Prima Journal of Oral and Dental Sciences*, 2(2), 36–39.
<https://doi.org/10.34012/primajods.v2i2.711>

Zielińska, D., Kolozyn-Krajewska, D., & Laranjo, M. (2018). Food-Origin Lactic Acid Bacteria May Exhibit Probiotic Properties: Review. *BioMed Research International*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/5063185>

