

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, Q. (2021). How is the Oral Hygiene of Elementary School Students? - Saliva pH, Saliva Volume and Saliva Viscosity. *Asian Journal of Pharmaceutical Research and Development*, 9(6), 24–27. <https://doi.org/10.22270/ajprd.v9i6.1038>
- Arinawati, D. Y., Widyawati, A., Mulut, D. B., Studi, P., Gigi, K., Yogyakarta, M., & Pankreas, K. (2022). *Saliva sebagai Media Diagnosis untuk Deteksi Keganasan (Saliva as a Diagnosis Media for Detection of Malignancy)*. 77–83.
- dr.Rizal Fadli. (2022). *Intip 5 Makanan yang Baik untuk Kesehatan Gigi dan Mulut.*
- Dra. Nursahedah, (2010), Seledri Wortel dan Tomat Mengenal Budidaya dan Manfaatnya, Arya Duta, 1, 2, 3 halaman.
- Elidar, Y. (2018). Budidaya Tanaman Seledri Di Dalam Pot Dan Manfaatnya Untuk Kesehatan. *Jurnal Abdimas Mahakam*, 2(1), 42–47. <https://doi.org/10.24903/jam.v2i1.293>
- Fadli, dr. R. (2023). Ketahui Fungsi Rongga Mulut dalam Sistem Pencernaan Manusia. In *Halodoc*. <https://www.halodoc.com/artikel/ketahui-fungsi-rongga-mulut-dalam-sistem-pencernaan-manusia>
- Kartika, L., & Himawan, L. S. (2008). Penatalaksanaan Kasus Gangguan Sendi Temporomandibular dengan Latihan Rahang. *Journal of Dentistry Indonesia*, 14(1). <https://doi.org/10.14693/jdi.v14i1.786>
- Meiliana, E., & Handayatun, N. N. (2019). Mengunyah Buah Pir Jenis Ya Lie Dapat Menaikkan pH Saliva. *Jurnal Kesehatan Ilmiah*, 12(09), 1–23.
- Notoatmodjo, seokidjo, (2018), *metodelogi penelitian kesehatan*, rineka cipta, Jakarta 29, 57, 115 halaman.
- Riska, A., Putri, A., Susatyo, J. H., & Abadi, M. T. (2022). Pengaruh Mengunyah Tebu Terhadap Penurunan Angka Debris Indeks Pada Siswa Sdn 8 Siantan

Kabupaten Mempawah. *Journal of Dental Therapist*, 1(2), 42–46.
<http://jtk.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/JDT/index>

Setyoadi. (2021). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta | 9. *Jurnal Kesehatan*, 6(6), 9–33.

Silfia, A., Sukarsih, S., Asio, A., Yenti, A., & Muliadi, M. (2022). Differences of Horizontal Brushing Method And Combination Method Towards Students' Score Plaque For Class V SDN 22/IV Jambi City. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 9(2), 86–90. <https://doi.org/10.31983/jkg.v9i2.9143>

Soedarso Djojoseputro, (2012). *Manfaat Seledri Bagi Kesehatan & Kecantikan*, penerbit somata, Surabaya 47, 31 halaman.

Tafonao, A. F. (2021). Pengaruh Mengunyah Satu Sisi Pada Remaja Terhadap Kebersihan Gigi Dan Mulut Anjelis Forlian Tafonao. *Lau Cih, Kec. Medan Tuntungan*, 13(13).

Tiarasani, D. (2020). Perbedaan Efektivitas Berkumur Obat Kumur Tanpa Alkohol dengan Air Mineral terhadap pH Saliva. *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan Di RSUD Kota Semarang*, 3, 103–111. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/3123/>

Triana, N. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Seledri Menggunakan Metode Anfis. *Jurnal Terapan Informatika Nusantara*, 1(8), 418–423. <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/tin/article/view/603>

Wulansari, A., Luthfinnisa, F. A., Uyun, F., Retnoningrum, D., Rahmi, F. L., & Wildan, A. (2020). Pengaruh lama mengunyah terhadap kadar glukosa postprandial dewasa obesitas. *Jurnal Gizi Indonesia*, 8(1), 24. <https://doi.org/10.14710/jgi.8.1.24-30>

Zahara, E., Niakurniawati, N., & Mufizarni, M. (2023). DEGREE OF ACIDITY (pH) OF SALIVA WITH DENTAL CARIES AT SDN KAYEE LEUE,

ACEH BESAR DISTRICT. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 4(1), 13–17. <https://doi.org/10.36082/jdht.v4i1.925>