

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, N dan Zainuri, R.A. 2020. *Efektivitas mengkonsumsi buah pepaya dan buah semangka dalam penurunan skor debris*. Jurnal Kesehatan Gigi Politeknik Kesehatan Palembang.
- Aljufri, Y. S. *Perbedaan indeks debris mahasiswa mengunyah buah apel, nanas dan belimbing di JKG polikkes kemenkes Padang*. Jurnal Kesehatan masyarakat andalas. 2017;2(1).
- Arifudin, O. 2020. *Pkm pembuatan kemasan dan perluasan pemasaran minuman sari buah nanas khas kabupaten subang Jawa Barat*. Aptekmas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat.
- Cahyono, B. 2011. *Sukses budidaya stroberi di pot dan perkebunan*. Ily Publisher. Yogyakarta. 96 halaman.
- Febri E.B, dkk. 2018. *Hubungan konsumsi makanan kariogenik dan kebiasaan menggosok gigi dengan timbulnya karies gigi pada anak usia 4-6 tahun*. Hang Tuah Medical Journey. Volume 16 No 1.
- Hamzah, Z, dkk. 2020. *Sistem stomatognati (pengunyah, penelan, dan bicara)*. Yogyakarta; Deepublish.
- Haqiqi, S.A., dkk. 2021. *Pengaruh mengunyah buah nanas (ananas comosus l.merr) terhadap pembentukan plak dan derajat keasaman saliva pada anak usia 8-10 tahun*. Volume 17 No.1 2021
- Haryani. 2017. *Hubungan antara konsumsi karbohidrat dengan tingkat keparahan karies gigi pada anak usia prasekolah di kecamatan Depok*. Jurnal Kesehatan masyarakat. Volume 28 No. 2.
- Hastono, S. P. 2022. *Analisis data pada bidang kesehatan*. Rajagrafindo Persada. Depok.
- Hendarmin, R. 2022. *Pelatihan limbah nanas pewarna alami kain jumputan masyarakat Prabumulih era covid-19*. Abdimasy: Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat.
- Hikmah, S. T, dkk. 2020. *Gambaran tentang tingkat pengetahuan menyikat gigi pada santri*. Poltekkes Kemenkes Bandung; Siliwangi.

- Kusumaningsih, W. 2011. *Pengaruh pasta gigi dengan kandungan buah strawberry terhadap pembentukan plak gigi*. Universitas Diponegoro.
- Lafif, M. N. 2019. *Hubungan kebiasaan mengunyah makanan dengan skor calculus index pada remaja karang taruna cahaya bakti. Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Lidya. 2020. *Menjaga kesehatan gigi dan mulut*. Rumah Sakit Permata Keluarga Husada Grup.
- Lucia Y,dkk. 2018. *Pengaruh mengunyah buah nanas terhadap perubahan debris indeks pada siswa kelas VII SMP N 4 Pitumpanua Sulawesi Selatan*, Volume 17. No 2, 2018.
- Mukti, K. D, dkk. *Pengaruh mengunyah buah stroberi (fragaria chiloensis l.) terhadap hambatan pembentukan plak gigi pada remaja usia 12-18 tahun di panti asuhan yayasan nur hidayah kota surakarta. Naskah Publikasi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2014;5 (564) .
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi penelitian kesehatan*. Catakan Ketiga. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Nugroho C. 2016. *Pengaruh mengkonsumsi buah nanas terhadap pH saliva pada santriwati usia 12-16 tahun Pesantren Perguruan Sukahideng*. Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya, Tasikmalaya.
- Panjaitan, M., dkk. 2019. *Pengaruh perbedaan mengunyah buah strawberry (Fragaria Vesca L.) dan buah apel (Malus Sylvestris Mill) terhadap penurunan indeks plak pada anak-anak Panti Asuhan Abadi Tahun 2019.(1)*.
- Pratama, K.Y. 2020. *Studi literatur pengaruh bahan baku edible coating pretreatment dan suhu penyimpanan terhadap masa simpan buah strawberry*. Politeknik negeri bandung; Bandung.
- Priyambodo, R.A & Tiffany, A. 2018. *Efektivitas stroberi terhadap bakteri Streptococcus Mutans penyebab karies gigi di rongga mulut*. Jurnal E-Gigi. Volume 17 No 2 Tahun 2018
- Putri, H.M, dkk. 2019. *Ilmu pencegahan penyakit jaringan keras dan jaringan pendukung gigi*. Kedokteran Egc, Jakarta.234 halaman.

- Rahmah, N. M.,dkk. 2022. *Etika makan nabi dalam perspektif sains medis*. Pros. Konf. Integr. Interkoneksi Islam dan Sains 4.
- Rambe, M. 2020. *Gambaran Pemanfaatan Mengkonsumsi Buah Pir dan Nanas terhadap Kebersihan gigi pada siswa SD Negeri 200409 Padang Sidimpuan*. Poltekkes Kemenkes Medan; Medan.
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). 2018. *Konsumsi buah dan sayur*.
- Senjaya, A. A., & Yasa, K. A. T. (2019). *Hubungan pengetahuan dengan kebersihan gigi dan mulut siswa kelas VII di SMPN 3 Selemadeg Timur Tabanan Tahun 2018*. Jurnal Kesehatan Gigi 6(2).
- Sipayung, T. M, dkk. 2018. *Pengaruh konsumsi pir (Pyrus) terhadap indeks debris*. Jurnal e-Gigi (eG); Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Sita.int. 2023 . *How long does it take to chew a bite of food on average? How much time would be ideal for chewing each bite of a meal and why?*..
- Solikhah, S, dkk. 2017. *Efektivitas antara mengunyah buah stroberi dan buah kelengkeng terhadap penurunan debris indeks pada siswa kelas VI SDN Banyumanik 01 Tahun 2017*. Poltekkes Kemenkes Semarang; Semarang.
- Sugiyono. 2022. Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan r&d. Bandung: ALFABETA.
- Suhartini. 2011. *Fisiologi pengunyahan pada sistem stomatognati*. J.K.G.Unej. Vol. 8 No. 3; Jember.
- Tamrin., A. J. 2017. *Dampak konsumsi makanan karogenik dan kebiasaan menyikat gigi terhadap kejadian karies pada anak sekolah*. Journey of pediatric nursing. Volume 1 no. 1: pp.
- USDA (2024). *Daftar kandungan gizi bahan makanan*. Diakses pada 20 Juni 2024, [https://m.andrafarm.com/\\_andra.php?i=daftar-usda&edit\\_](https://m.andrafarm.com/_andra.php?i=daftar-usda&edit_).
- Zusuan, I, dkk. 2024. *Perbedaan efektivitas konsumsi buah nanas dan pepaya sebagai self cleansing terhadap perubahan debris indeks pada siswa sdn 10 sungai rapih kota padang*. PJDRS; Padang.