

DAFTAR PUSTAKA

- Afdila N, dkk. 2023. *Pengaruh mengkonsumsi minuman yoghurt terhadap pH saliva pada mahasiswa politeknik bina husada Kendari*, jurnal kesehatan gigi. 4 (1). 9-1.
- Arianto, dkk. 2018. *Penyuluhan dan pemeriksaan gigi dan mulut di sdn 1 sidosari lampung selatan*, jurnal pengabdian kepada masyarakat. 2 (2). 82-83.
- Asridiana., Thioritz Ernie. 2019. *Pengaruh mengkonsumsi makanan manis dan lengket terhadap pH saliva pada murid sdn mamajang Makasar*, media kesehatan gigi. 18(1). 34-40.
- Bujuri A.D. 2018. *Analisis perkembangan kognitif anak usia dasar dan implikasinya dalam kegiatan belajar mengajar*, literasi. XI (1). 37-49.
- Dinas Pangan. 2021. *Konsumsi pangan penting untuk ketahanan pangan*. Tersedia (<https://dinaspangan.acehprov.go.id/berita/kategori/berita/konsumsi-pangan-penting-untuk-ketahanan-pangan>) [diakses 10 november 2021]
- Ensiklopedia Dunia. *Indikator universal*. Tersedia (https://p2k.stekom.ac.id/ensiklopedia/Indikator_universal)
- Riyanto A.2022. *aplikasi metodologi penelitian kesehatan*. Yogyakarta: nuha medika. 242 halaman.
- Hidayati H, dkk . 2021. *Pembuatan yogurt sebagai minuman probiotik untuk menjaga kesehatan usus, inovasi riset biologi dalam pendidikan dan pengembangan sumber daya lokal*. 1265-1270.
- Hennizar A.B. 2023. *Pengaruh mengonsumsi yoghurt terhadap pH saliva pada anak kelas 5 SD Negeri 35 Banyuasin*. 64 halaman
- Jurusan MPLK Politani Negeri Kupang. 2023. *Identifikasi asam-basa*. Kupang, Nusa Tenggara Timur. Tersedia (<https://mplk.politanikoe.ac.id/index.php/modul-praktek-kimia/28-matakuliahkimiadasar/kimia-dasar/850-identifikasi-asam-basa>) [diakses 1 juli 2023]
- Notohartojo,Indirawati T. 2020. *Percepatan pengendalian masalah status kesehatan gigi mulut melalui pendekatan individu dan kontekstual*, Jakarta: badan penelitian dan pengembangan kesehatan. 63 halaman.

- Notoadmojo S. 2018. *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA. 243 halaman
- Pratiwi H.R, dkk. 2021. *Gambaran derajat keasaman (pH), volume, viskositas, dan kapisitas buffer saliva pada anak down syndrom di SLB kabupaten Jember*. 9(2). 90-95
- Rahayu Y.C., Kurniawati A. 2018. *Cairan rongga mulut*, Yogyakarta: pustaka panesa. 83 halaman
- Reta S.M. 2018. *Pola konsumsi rumah tangga pada pekerja wanita pabrik rokok, skripsi sarjana, fakultas ekonomi dan bisnis universitas brawijaya, Malang*.
- Riskesdas Nasional. 2018. Badan penelitian dan pengembangan kesehatan (LPB). 628 halaman.
- Riskesdas Provinsi Lampung . 2018. Badan litbang kesehatan. 507 halaman.
- Riyanto A. 2010. *Pengolahan dan analisis data kesehatan*. Bantul, Yogyakarta: nuha medika 159 halaman.
- Saras T. 2023. *Segala hal tentang yoghurt*. Semarang: unhawas press. 45 halaman
- Sarwono J. 2006. *Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif*. Yogyakarta: graha ilmu. 286 halaman.
- Sihombing K.P. 2022. *Perbandingan mengunyah permen karet probiotik dan yoghurt probiotik dalam mengurangi risiko karies anak*. 13 (3). 834-847
- Silitonga A.E. 2020. *Teknologi hasil pertanian*. 25 halaman
- Sukarsih, S., Silfia, A., & Muliadi, M. 2019. *Perilaku dan Keterampilan Menyikat Gigi terhadap Timbulnya Karies Gigi pada Anak di Kota Jambi*. Jurnal Kesehatan Gigi. 6 (2). 80-86.
- Sulastri S. 2018. *The effect of drinking yogurt on the pH saliva of elementary school student* ,poltekkes Yogyakarta, jurnal kesehatan gigi. 05 (1). 24-29.
- Swarjana I.K. 2015. *metodologi penelitian kesehatan*. Yogyakarta: CV.ANDI OFFSET. 216 halaman.

- Syahputri H.Y.H., Siti S., Aryani W. 2019. *Perbedaan pH saliva sebelum dan sesudah meminum minuman probiotik yogurt pada anak penyandang tunagrahita di slb c dharma rena ring putra ll yogyakarta, journal of oral health care.* 7 (2).
- World Health Organization (WHO). 2022. *Rencana aksi untuk kesehatan gigi dan mulut di asia tenggara 2022—2030.* 52 halaman.
- Wulaningsih U.A. 2022. *Pelatihan pembuatan yoghurt susu sapi dengan metode sederhana menggunakan lactobacillus bulgaricus dan streptococcus thermophilus,* Jurnal pendidikan dan pengajaran. 1 (2)
- Wulansari A.D. 2016. *Aplikasi statistika parametrik dalam penelitian.* Yogyakarta: pustaka felicha. 202 halaman.
- Yani R.W.E, dkk. 2023. *Biostatika.* UPT Penerbitan Univertas Jember. 191 halaman.