

DAFTAR PUSTAKA

- Andari, A. d. (2023). *tak kalah dengan susu sapi! begini ternyata manfaat susu kedelai bagi kesehatan*. J news. di akses pada 15 februari 2024 <https://images.app.goo.gl/5UQq38bjcsQiYaK8>
- Elfi Zahara,dkk(2023). Derajat Keasaman (PH) Saliva Dengan Karies Gigi Di SDN Kayaeleu Kabupaten Aceh Besar.JDHT Journal of dental hygiene and therapy.(14-16)
- Faradina Sakura Dewi,dkk. (2019). Perbedaan PH Saliva Antara Mengonsumsi Yogurt dan Susu Kedelai.Proceeding book. (256-259)
- Harvina Sawitri, n. m. (2021). Derajat Keasaman pH Saliva Pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Malikussaleh Yang Mengonsumsi Kopi Tahun 2020. *AVERROUS: Jurnal kedokteran dan kesehatan malikussaleh*, 84-94.
- Iriantoro, c. d. (2018). Klasifikasi Pada Penyakit Dental Caries Menggunakan Gabungan K-Nearest Neighbor Dan Algoritme Genetika. *jurnal pengembangan teknologi informasi dan ilmu komputer*, 2926-2933.
- Kusmana Aan (2021) pH Saliva Dan Karies Gigi Pada Santri Usia Remaja Cross-Sectional Study.Jurnal ilmiah keperawatan gigi (IJKG) 639-640.
- Megananda Hiranya (2019). Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras Dan Jaringan Pendukung Gigi. Jakarta: penerbit buku kedokteran EGC.Hal 154-157
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*. jakarta: PT Rineka Cipta.
- Ibnu Rustam. (2024).Fungsi Kegunaan Kertas Lakmus/PH Paper. Di akses pada 8 Agustus 2024 <https://inviro.id/kegunaan-kertas-lakmus-ph-paper/>
- Purwanti. (2018). Pengenalan Pembuatan Susu Sehat Bernutrisi Dari Kedelai Untuk Bewirausaha Di Dusun Blowong II Trimulyo Jetis Kabupaten Bantul. *jurnal inovasi proses*,vol 3,no 2, 83-89.
- Ramdania Wida, n. i. (2020). Konsep Konsumsi Dan Kesejahteraan Dalam Perspektif Ekonomi Islam. 94-102.
- Rangkuti, m. (2023). *asam dan basa kimia: sifat,reaksi, dan peran penting*. MEDAN,SUMATRA UTARA: umsu fakultas teknik. di akses pada 15

februari 2024 <https://fatek.umsu.ac.id/asam-dan-basa-kimia-sifat-reaksi-dan-peran-penting/>

- Riskesdas. (2018). Laporan Provinsi Lampung. *Riskesdas Lampung*, 168.
- Sekar Putri. (2018). Perubahan pH Saliva Antara Mengonsumsi Susu Kedelai Dan Susu Sapi Tahun 2018.
- Sugiyono, p. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sutanto. (2020). *Analisi Data*. Depok: Pt Rajagrafindo Persada.
- Tarigan. (2019). Perbedaan Berkumr Susu Sapi Dan Susu Kedelai Murni Terhadap Penurunan pH Saliva Pada Mahasiswa Angkatan 2018 Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Prima Indonesia. *jurnal mutiara kesehatan masyarakat*, 33-39.
- Tresno Saras. (2023). Susu Kdelai.Semarang :Tiram Media.
- Yani corvinanindya rahayu, a. k. (2018). *Cairan Rongga Mulut*. yogyakarta: pustaka panasea.