

DAFTAR PUSTAKA

- Nilai Gizi.com. 2018. *Kandungan Gizi Buah Naga Putih Segar*. Tersedia (<https://nilai gizi.com/gizi/detailproduk/622/nilai-kandungan-gizi-buah-naga-putih-segar>). Di akses 18 Februari 2024 Pukul 18.55 WIB.
- Alwi I. *Kriteria Empirik Dalam Menentukan Ukuran Sampe Pada Pengujian Hipotesis Statistiska dan Analisis Butir*. Jurnal Formatif. Halaman 141.
- Ams. 2024. *8 Peran Penting Buah Naga Dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi, Senyum Cerah dan Nutrisi Optimal*. Tersedia (<https://koranmemo.co/2024/02/17/8-peran-penting-buah-naga-dalam-pemeliharaan-kesehatan-gigi-senyum-cerah-dan-nutrisi-optimal/>). Diakses pada 18 Februari 2024 Pukul 18.35 WIB.
- Andra farm. 2024. *Data USDA (U.S. Departement of Agriculture) Daftar Kandungan Gizi Bahan Makanan*. Tersedia (<https://m.andrafarm.com/andra.php?i=daftarusda&jobs=tebu&perhal=40&sby=&knama=&coltam=10#Tabel%20USDA>). Di akses pada 08 Agustus 2024 Pukul 15.11 WIB.
- Chandry O.F, Haya M, Sari A.P. (). *Overview Of Knowledge Of The Importance Consumption Of Fruit And Vegetables In Age Children School In Rena Long Village*. Jurnal Ilmiah Gizi, Halaman 311.
- Dahana K, Warisno. 2010. *Buku Pintar Bertanam Buah Naga*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. 95 Halaman.
- Defiani M.R. 2018. *Teknologi Kultur Mikrospora Tebu*. Jember : LPPM IKIP PGRI JEMBER PRESS. 71 Halaman.
- Frisillia N. 2022. *Manisnya Banyak, Jenisnya Juga Banyak*. Tersedia (<https://gapgindo.com/berita-38-manfaat-jenisjenis-tebu-untuk-kesehatan.php>). Di akses pada 17 februari 2024 Pukul 12.30 WIB.
- Hartati H, Lendrawati, Ritiono B. (2021). *Perbandingan Efektivitas Mengunyah Buah Apel (Malus Sylvestris Mill) dan Buah Semangka (Citrullus Lanatus) sebagai Self-Cleansing Terhadap Perubahan Indeks Debris Pada Siswa Kelas VII SMPN 30 Kota Padang*. Andalas Dental Journal, Halaman 60-66.
- Haryani.D.G.A, Syahriel D, Patterson Z.A.R. (2022). *The Effectiveness Of Probiotic Lozonges Lactobacillus Reuteri Prodentis In Increasing Salivary Secretion*. Interdental Jurnal Kedokteran Gigi, (2685-5208), Halaman 93-99.

- Haviva A.B. 2015. *Fakta Ilmiah Amal Sunnah Rekomendasi Nabi*. Yogyakarta: Sabil. 195 Halaman.
- Kementrian Kesehatan RI. 2018. *Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian RI.
- Kompas.com. 2011. *Buah Naga Kuatkan Fungsi Ginjal*. Tersedia (<https://health.kompas.com/index.php/read/2011/03/03/13594288/~LifeStyle~Food>). Di akses pada 18 Februari 2024 Pukul 14.11 WIB.
- Kristanto D. 2014. *Berkebun Buah Naga*. Jakarta: Penebar Swadaya. 116 Halaman.
- Listrianah, Zainur R.A, Hisata L.S. *Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa-Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018*. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, (Vol.13 No.2), Halaman 136-149.
- Lubis, E.F. 2021. *Panduan Budidaya Buah Naga*. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer. 139 Halaman.
- Menkes RI, 2015. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 89 Tahun 2015 Tentang Upaya Kesehatan Gigi dan Mulut.
- Modul 10 Uji Mann Whitney, Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Muaris H. 2012. *Buah Naga Sehat Kaya Khasiat + 40 Resep Makanan Lezat Olahannya*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. 84 Halaman.
- Notoadmojo H. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta. 243 Halaman.
- Pamewa K, Masriadi, Bachtiar R, Pertiwisari A, dkk. (2021). *Perbedaan Skor Plak Sebelum dan Setelah Mengunyah Naga Putih Pada Anak 10-11 Tahun*. *Sinnun Maxillofacial Journal*, (Vol 03 No 01). Halaman 36-41.
- Pane, M.D.C. 2023. *Inilah 6 Manfaat Buah Naga Putih Bagi Kesehatan Tubuh*. Tersedia (<https://www.alodokter.com/temukan-manfaat-buah-naga-yang-sarat-nutrisi>) . Diakses pada 1 Agustus 2024 Pukul 23.30 WIB.
- Putri.A.R.A, Susatyو.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*, (Vol 1(2)). Halaman 42-46.
- Putri, Megananda at all. 2018. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.234 Halaman.

- Safela, S.D, Purwaningsih T & Isnanto. (2021). *Systematic Literature Review: Faktor Yang Mempengaruhi Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar*. Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi, (2721-2033). Halaman 335-337.
- Sulistiyanto T.Q, Sinaga S.T, Suryananda A. (2021). *Pemahaman dan Presepektif Mahasiswa Mengenai Manfaat Air Tebu (Saccharum Officinarium) Dalam Prospek Kesehatan*. Jurnal Pendidikan Biologi,Biologi, dan Ilmu Serumpun, (Vol 8 No.3). Halaman 199-201.
- Sulung N, Akdes Y, Nurhayati. (2021). *Kajian Survey Epidemiologi Indeks DMFT-F (Faktor Penyebab dan Upaya Pencegahan) Indeks DMF-T*. Jurnal Human Care, (Vol 6 No.3). Halaman 660-669.
- Sutriyawan A. (2021). *Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Penerbit : Pt.Refika Aditama. 296 Halaman.
- Tafanao, A.F. (2021). *Pengaruh Mengunyah Satu Sisi Pada Remaja Terhadap Kebersihan Gigi dan Mulut*, Halaman 1-2.
- Tjoe D,Beatrix M.T,Meta P, Miranda A,Awaliya, (20). *The Enamel Roughness After Conventional Versus Air Polishing: A Systematical Review*. Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahman, (2654-7643). Halaman 180-181.
- Ulfah S.F,Arum E.D.S,Sugioto B.H, Hadi S. (). *Mengunyah Buah Mentimun Sebagai Tindakan Alamiah Dalam Menurunkan Debris Indeks*.Indonesian Journal Of Health Medical, (2774-5244). Halaman 89-90.
- Yuliana S, (). *Gambaran Kebiasaan Cara Mengunyah Terhadap Kebersihan Gigi dan Mulut Pada Siswa/i Kelas VII SMP Swasta Mulia Pratama Kecamatan Medan Tuntungan*. Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi.
- Yusro D.H, Prasetyowati S, Hadi S. (2021). *Literature Riview Efektivitas Mengunyah Buah Berserat dan Berair Terhadap Penuruna Skor Plak Gigi*. Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi, (2721-2033). Halaman 485-487.