

## DAFTAR PUSTAKA

- Undang-undang Republik Indonesia Nomor: 36 Pasal 1 Tahun 2009. Tentang Kesehatan .
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) : 2018, Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan. Republik Indonesia. Hal.275
- Mahardika, Sony 2018. Gambaran Efek Mengunyah Tebu Dengan Penurunan Debris Indeks Pada Siswa/I kelas V Sdn 101791 Patumbak.Skripsi, Jurusan keperawatan Gigi Politeknik kesehatan kemenkes rimedan,medan.
- Iswanto dalam Nugroho,C. (2017) Taringan (2012). Efek konsumsi jajan tebu batang terhadap kebersihan gigi dan mulut pada siswa-siswi kelas V SD Palimanan Timur Kecamatan Palimanan Kabupaten Cirebon, Indonesia Oral Healt Journal,2(1).
- Rahmawi Siregar,Haida(2014.)”Efektifitas Mengunyah Buah Tebu Terhadap Penurunan IndeksPlak Siswa/I Sd Negri 060937 Medan Johor.”
- Soekidjo,Notoadmodjo.2014. Metodologi Penelitian.Jakarta:Rineka Cipta.
- Sugiyono.(2021). Statistic Untuk Penelitian.Bandung:Alfabeta.
- Prof.Dr.Soekidjo Notoadmodjo (2010) Metodologi Penelitian Kesehatan
- Amayati dan Solikhan. Biostatistik sebuah aplikasi SPSS dalam bidang kesehatan dan kedokteran, edited by Ari nugroho 1st ed. Yogyakarta: jejak pustaka 2022
- Putri,Eliza,Neneg. Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi.Edited by lilian Juwono.Jakarta Buku Kedoktern Egc,2019.
- Lucia Yauri, Ellis Mirawati.” Pengaruh Mengunyah Buah Nanas Terhadap Perubahan Debris Indeks Pada Siswa Kelas VII SMP 4 Pitumpanua Kabupaten Wajo Sulawesi Selatan.” Journal article//Media Kesehatan Gigi.
- Silvia Prasetyowati,Ni Ketut Nuatni.”Pengaruh Mengunyah Buah Jambu Biji Terhadap Perubahan Debris Index Pada Siswa-Siswi Kelas III Dan IV Di MI Baiturrahman Surabaya.” <http://www.poltekkes-denpasar.ac.id/keperawatangigi/wp-content/uploads/2017/01/6-Pengaruh-Mengunyah-Buah-Jambu-Biji-terhadap-Perubahan-debris-Indek-pada-Siswa-Kelas-III-dan-IV-MI-Baiturrahman-Surabaya-Tahun-2014.pdf>

Tanindy M. Sipayung. "Pengaruh Konsumsi Pir (Pyrus) Terhadap Indeks Debris Pada Siswa SD Garuda Di Kota Manado."  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/view/19939>.

Marliani, Puspita V., 2011. Analisis kandungan Hara N dan P Serta Klorofil tebu transgenik IPB 1 yang ditanam di kebun Percobaan PG Djatiroto Jawa Timur, Skripsi, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian, Bogor.

Rukmana Rahmat, 2015. Untung selangit dari tebu pada PG X, jurnal, fakultas teknik industry, universitas Gunadarm, Jakarta.

Iswanto, Heri A., 2009. Papan partikel dari ampas tebu (*Saccharum officinarum*). Skripsi, fakultas pertanian universitas Sumatra utara.

Gountara & Wiradi, 1995. Tanaman tebu (*Saccharum officinarum*). <http://dasartop.lecture.ub.ac.id/2015/10/tanaman/-tebu-saccharum-officinarum/>. 12 Maret 2018.