

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Putranto, Dhimas, Henry Setyawan Susanto, Mateus Sakundarno Adi Bagian Epidemiologi dan Penyakit Tropik, and Fakultas Kesehatan Masyarakat. 2020. "Hubungan Kebersihan Gigi dan Mulut, Indeks Plak dan Ph Saliva Terhadap Kejadian Karies Gigi pada Anak di Beberapa Panti Asuhan Kota Semarang." 8(1). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Betrik Sefyana, Sinar Yani, Silvia Anitasari, 2018 "Sari Buah Naga Super Merah (*hylocereus costaricensis*) Sebagai Pewarna Alami Plak Gigi" *jurnal material kedokteran gigi ISSN 2302-5271*
- Camila, Dinisya, Suci Erawati, Natasya Soraya, and Tiffany Leomandra. 2020. "Pengaruh Perilaku Dan Tingkat Pengetahuan Tentang Kebersihan Gigi Mulut Terhadap Terjadinya Halitosis Pada Mahasiswa." *Prima Journal of Oral and Dental Sciences* 3(No.2, Oktober 2020): 44–49. <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/PrimaJODS>.
- Devita, Rini, and Cepi Budiyo. 2022. "Pengaruh Metode Pembelajaran Konvensional Terhadap Kecerdasan Naturlis Siswa Pada Pembelajaran Ipa Di Kelas Iv Sdn 1 Mekarsari Saat Pandemi Covid-19." *Bale Aksara* 3(1): 29–36.
- Diananda, Amita. 2019. "Psikologi Remaja Dan Permasalahannya." *Journal ISTIGHNA*, Vol. 1, No.1, Januari 2018 P-ISSN 1979-2824.
- Edie, Imam Sarwo, Arief Iriansyah Putra, and Bambang Hadi Sugito. 2021. "Tingkat Pengetahuan Orang Tua Tentang Kesehatan Gigi Dengan Terjadinya Karies Pada Anak Prasekolah." *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi* 2(2): 371–85.
- Erwin, Asmawati, Suhikma Sofyan, 2021. "Perbedaan Indeks Plak Pada Pemeriksaan dengan Bahan *Disclosing Solution* dan Biji Kesumba (*Bixa Orellana*)." *Jurnal Surya Medika (JSM)* <http://doi.org/10.33084/jsm.vxix.xxx>.
- Faisal, Muhammad, and Zulfikri Zulfikri. 2023. "Perbandingan Daya Lekat Pewarna Ekstrak Daging Buah Naga Merah Dan Kulit Manggis Dengan *Disclosing Solution*." *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* 23(1): 540.
- Fione, Vega Roosa, and Jeanne D'arc Zavera Adam. 2021. "Ekstrak Ubi Jalar Ungu (*Ipomea L Batatas*) Sebagai Solusi Pewarna Alamiah Plak Gigi." *Jurnal Ilmiah Perawat Manado (Juiperdo)* 8(02): 130–41.
- Fithriyana, Rinda. 2021. "Hubungan Status Sosial Ekonomi Orang Tua Dengan Kejadian Karies Gigi Sulung Pada Anak Umur 4 - 5 Tahun Di Desa Kuok." *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat* 5(1): 328–34.
- Ifadah, Raida Amelia, Pinasthika Rizkia Warapsari Wiratara, and Chairul Anam Afgani. 2022. "Ulasan Ilmiah : Antosianin Dan Manfaatnya Untuk Kesehatan." *Jurnal Teknologi Pengolahan Pertanian* 3(2): 11–21.
- Inggrid Prananta, Hillary et al. Perbedaan Indeks Plak Setelah Pengolesan Ekstrak Daging Buah Naga Merah (*Hylocereus Costaricensis*) Dan Larutan

Pengungkap (*The Difference of Plaque Index after Smearred by Red Dragon Fruit (Hylocereus Costaricensis) Extract and Disclosing Solution*) (J.K.G Unej) Vol. 16 No. 1 2019: 21-24

- Ira Liasari, R. Ardian Priyambodo 2023. "Potensi Larutan Buah Naga Sebagai Alternatif *Disclosing Solution* dalam Mengukur Indeks Kebersihan Gigi" Jurusan Kesehatan Gigi, Poltekkes Kemenkes Makassar (.) 2023. 22(2): 50–56 P-ISSN 2087-0051, E-ISSN 2622-7061.
- Laela, Dewi Sodja, Sri Mulyanti, and Hera Nurmaningsih. 2021. "Efektivitas Sari Buah Mulberry (*Morus Alba L*) Pada Plak Gigi Sebagai Bahan Alternatif Pengganti *Disclosing Solution*." *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung* 13(1): 186–94.
- Najiah, Irna, Lutfi Nur, and Taopik Rahman. 2020. "Pengembangan Media Healthy Dental Box (Hdb) Untuk Memfasilitasi Keterampilan Menggosok Gigi Anak Usia 4-5 Tahun." *Jurnal Paud Agapedia* 4(1): 131–44.
- Natsir, Achmad Baiquni, Samsualam, and Muhammad Khidri Alwi. 2022. "Faktor Yang Mempengaruhi Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Gigi Dan Mulut Di Puskesmas Minasa Upa." *Ayaz* 8(5): 55.
- Nita Sofia Rakhmawati, Irwan Budiono, Eunike Raffy Rustiana. 2020. "Determinan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Remaja" *Seminar Nasional Pascasarjana 2020: ISSN: 2686 6404*
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2018. *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Prasetyo, Healthy Aldriany, and Remit Winardi. 2020. "Perubahan Komposisi Kimia Dan Antioksidan Pada Pembuatan Tepung Dan Cake Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L*)." *Jurnal Agrica Ekstensia* 14(1): 25–32.
- Primantika, Dinda Ardiana, and Erika Dewi Noorratri. 2023. "IJOH: Indonesian Journal of Public Health." *IJOH: Indonesian Journal of Public Health* 01(02): 1–6.
- Rawati Siregar. 2019 "Pemakaian Buah Bit dan Ubi Jalar Ungu Sebagai Pewarna Alami Pada Pemeriksaan Plak Siswa/i SMP Negeri 4 Kec. Datuk Bandar Timur Kota Tanjung Balai" *Jurnal Ilmiah PANNMED* 14(1).
- Fadhilah, Rahma Novia (2018). "Pengaruh Perbedaan Starter Terhadap Karakteristik *Yogurt* Ubi Jalar Ungu (*Ipomea Batatas P*) Diploma Thesis, Jurusan Gizi.
- Saputera, Baban, Dinar A. Wicaksono, and Johanna A. Khoman. 2021. "Efektivitas Permen Karet Xylitol Dalam Menurunkan Plak." *e-GiGi* 9(2): 139.
- Sari, Morita, Nur Amriyani, and Amira Khansa Nabila. 2023 "Upaya Edukasi Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Pengetahuan Periodontitis Pada Lansia di Puskesmas Tawangsari" DOI: 10.13140/RG.2.2.17730.66240.
- Tambun, Dian, Vega Roosa Fione, and Ni Made Yuliana. 2020. "Gambaran Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Berdasarkan Indeks Php Pada Pasien Pengunjung Poli Gigi Di Puskesmas Poigar Kabupaten Bolaang Mongondow Sulawesi

Utara.” *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut)* 3(2): 87–93.

Wulandari, Shinta, Aminatus Sholikhah, and Irma Tiara Rizki. 2023. “Penyuluhan PHBS Dan Memperagakan Cara Menggosok Gigi Yang Baik Dan Benar Serta Cara Mencuci Tangan Menggunakan Sabun.” 3(2).

Yenti, Aflinda et al. 2022. “Effectiveness of Purple Sweet Potato Extract and Disclosing Substance for Plaque Identification.” *Jurnal Info Kesehatan* 20(2): 296–303.

Yuliani, Purbaningtyas / et al. 2020. *ODONTO Dental Journal* 7(1) "*Disclosing Agent From Red Dragon Fruit Peel As Dental Plaque Indicator*".