

DAFTAR PUSTAKA

- Angela, A. (2005). *Pencegahan Primer pada Anak Beresiko Karies Tinggi*. Dental Journal, 38(3), 130, 132-133.
- Arikunto S. 2013. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Ayu Wulandari and Herawati, Herawati and Nugraheni Tri Lestari, Nugraheni and I Made Alit Gunawan. (2018). Pengaruh Penggunaan Kartu Uno Sebagai Media Permainan Tentang Buah dan Sayur Prembulan Galur Kulonprogo. *Skripsi Thesis*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Betri, Dilla Andani. (2017). Efektivitas Mengunyah Buah Semangka (*Citrullus Lanatus*) dan Buah Melon (*Cucumis Melo L.*) Sebagai Self Cleansing Terhadap Penurunan Indeks Debris Anak Usia 8-10 Tahun DI SD Adabiah Kota Padang. eSkripsi Universitas Andalas.
- Cahyadi, M. Yusuf. (2020). Pengaruh Variasi Konsentrasi Kombinasi Buah Semangka (*Citrullus Vulgaris*) dan Buah Nanas (*Annanas Comosus*) Terhadap Mutu Fisik Shooting Gel. *Karya Tulis Ilmiah*. Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang.
- Deviolda Kurnia Dewi, M., Hadi Sugito, B., Kusuma Astuti, I. N., Kesehatan Gigi, J., & Kesehatan Kemenkes Surabaya, P. (2022). Kebiasaan Mengunyah Satu Sisi Dengan Kalkulus Indeks Remaja Karang Taruna Di Kedung Tarukan Surabaya. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(2). Diakses melalui <https://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/article/view/906> pada tanggal 5 Januari 2023
- Ermawati, Dwi. 2017. The Miracle Of Colors Keajaiban Buah dan Sayur Warna Kuning, Orange dan Merah.
- Indah Purnama Sari, Ni Made. (2018). Gambaran OHI-S Serta Tingkat Pengetahuan Tentang Kebersihan Gigi dan Mulut Pada Siswa Kelas IV dan V SDN 4 Sibang Kaja (Study dilakukan di Desa Sibang Kaja Kecamatan Abiansemal). *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Tasikmalaya.
- Kalie, Moch Baga. (2006). *Bertanam Semangka*, hal 1.
- Kemenkes RI, (2018) Hasil Utama RISKESDAS 2018. *Jakarta*.
- Malindo, C. (2020). Perbandingan Efektivitas Mengunyah Buah Semangka (*Citrullus lanatus*) dan Belimbing (*Averrhoa carambola*) Terhadap Sekor Plak Pada Anak-anak Sekolah Dasar. *Karya Tulis Ilmiah. Respository Poltekkes Kemenkes Palembang*. Diakses melalui <https://repository.poltekkespalembang.ac.id>. Pada tanggal 5 Januari 2023.

- Novriani, A., Zainur, R. A., Kesehatan, J., Poltekkes, G., & Palembang, K. (2020). Efektivitas Mengonsumsi Buah Pepaya dan Buah Semangka dalam Penurunan Skor Debris (Vol. 2, Issue 2). Diakses melalui <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/jkgm/article/view/753> pada tanggal 5 Januari 2022.
- Ningrum, D. W. (2018). Gambaran Efek Mengunyah Buah Apel Dengan Penurunan Indek Plak Pada Siswa/I Kelas IV SDN 0159107 Desa Sipaku Area Kecamatan Simpang Empat. *Karya Tulis Ilmiah*. Medan: Politeknik Kementerian Kesehatan Medan.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- P., Julyanti, :, & Sari, E. (n.d.). (2020). Efektivitas Self Cleansing Buah Semangka (*Citrulluslanatus*) dan Buah Pir (*Pyrus*) Dalam Menurunkan Skor Debris. Diakses melalui <https://repository.poltekkespalembang.ac.id/items/show/2073> pada tanggal 5 Januari 2023.
- Padaka, Vinsensius M. (2022). Tingkat Pengetahuan Siswa Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi Pada Siswa Kelas V Sekolah dasar Kecamatan Taebenu. . *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Pratiwi, Ni Luh Arminita. (2022). Gambaran Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Serta Keterampilan Menyikat Gigi Sebelum dan Sesudah Diberikan Penyuluhan Pada Siswa kelas IV dan V SD Negeri 1 Medhan Tahun 2022. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Purnomowati, RR., & Arianto. (2016). Perbedaan Semangka dan Mentimun Terhadap Indeks Debris Pada Siswa Siswi SMA Tri Sukses Natar Lampung Selatan. *Jurnal Analis Kesehatan*. Volume 5, No. 1 Maret 2016 Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
- Putri, M, H., (2010). Herijulianti, E, Nurjanah, N, 2010, Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi,;EGC. Jakarta.
- Putri M.H.,dkk, 2015. Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Pendukung Gigi. Jakarta: EGC;
- Ramadhan, A. G. (2010). *Serba Serbi Kesehatan Gigi dan Mulut*. Jakarta: Bukune.
- Riskesdas, (2018). Kesehatan Gigi Nasional. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2016-2021. Diakses melalui <https://www.litbang.kemkes.go.id/laporanriset-kesehatan-dasar-riskesdas> pada tanggal 6 Januari 2022
- Salsabila, Nabila Zahra. (2022). Gambaran Mengunyah Buah Tomat Terhadap Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa Kelas V SD Negeri 2 Cintaraja

Singaparna Kabupaten Tasikmalaya. *Karya Tulis Ilmiah*. Tasikmalaya: Politeknik Kesehatan Tasikmalaya.

- Salsabila. (2021). Pengaruh Mengonsumsi Buah Pepaya dan Semangka Terhadap Kebersihan Gigi dan Mulut. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Tanjungkarang.
- Sandi, A.V. (2020). Efektivitas Mengunyah Buah Apel Jenis Wongshinton Terhadap Penurunan Skor Plak. *Karya Tulis Ilmiah*. Palembang: Politeknik Kesehatan Palembang.
- Sari, Julianti Eka. (2020). Efektivitas Self Cleansing Buah Semangka (*Citrulluslanatus*) dan Buah Pir (*Pyrus*) Dalam Menurunkan Skor Debris. *Karya Tulis Ilmiah*. Palembang : Politeknik Kesehatan Kemenkes Palembang.
- Sulastri, Mayang Sari. (2022). Hubungan Gigi Berjejal dengan *Hygiene Index* Murid Kelas 7 di SMP Plus Pasantren Amanah Muhammadiyah Kota Tasikmalaya. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya.
- Setiawan, Arif Budi. (2018). Pengaruh Mengunyah Apel Fuji Terhadap Perubahan Debris Indeks Pada Siswa Kelas V Di SD Negeri Sronдол Wetan 06 Semarang. Semarang Prodi DIII Keperawatan Gigi Semarang. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Setyawati, Eka. (2019). Korelasi Kadar Likopen Dengan Aktivitas Antioksidan Pada Buah Semangka (*Citrullus Lanatus*) dan Tomat (*Lycopersicum Esculentum*). *Skripsi Thesis*, Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Setyosari, P. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan* . Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sopianah, Y., & Nugroho, C. (2017). Hubungan Mengunyah Unilateral dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut pada Mahasiswa Tingkat I Jurusan Keperawatan Gigi Kebiasaan mengunyah unilateral memang pertumbuhan memengaruhi tidak namun akan yang sering akan memicu perkembangan rahang , sedangkan. *Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17(1), 176–182.
- Sutrisno, Gede Eka. (2019). Gambaran Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Pada Siswa Kelas V Sekolah Dasar Negeri 1 Karangasem Tahun 2019. *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kemenkes Denpasar.
- Talitha, Widya Rahma. (2019). Gambaran Mengunyah Mentimun Terhadap Kebersihan Gigi dan Mulut di Asrama Putra Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*. Vol. 4 No.3. Politeknik Kesehatan Tasikmalaya.
- Wilis, R., Keperawatan Gigi, J., Kesehatan Kemenkes Aceh, P., & Besar, A. (2017). Efektivitas Mengonsumsi Wortel (*Daucus-Carota*) Aceh dan Wortel Medan Terhadap Perubahan Debris Indeks Pada Anak Sekolah (*Effectiveness eating carrots (Daucus-carota) from Aceh with Medan to*

changes in the index debris on elementary school children). In Jurnal AcTion (Vol. 2, Issue 2).

Yusro, Dinda H., Prasetyowati, & S., Hadi,S., (2021). *Literatur Review Efektivitas Mengunyah Buah Berserat dan Berair Terhadap Penurunan Skor Plak Gigi. Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG). Volume 3, No 2 September 2021 Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.*