

## DAFTAR PUSTAKA

- Adzakiyah, T., Lipoeto, I., & Kasuma, N. (2015). Pengaruh Berkumur dengan Larutan Ekstrak Siwak (*Salvadora persica*) Terhadap pH Saliva Rongga Mulut. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 2(1), 74. <https://doi.org/10.29208/jsfk.2015.2.1.52>
- Chowdhary, Z., Mohan, R., Sharma, V., Rai, R., & Das, A. (2015). Disclosing Agents in Periodontics: An Update. *Journal of Dental College Azamgarh*, 1(1), 103–110.
- Dahlan, dwi nur aini. (2020). ANALISIS KANDUNGAN SERAT KASAR DALAM SELAI CEMPEDAK YANG DIPERAM SECARA TRADISIONAL DENGAN DIPERAM MENGGUNAKAN KARBID. *Jurnal Tarbiyah & Ilmu Keguruan (JTIK) Borneo*, 1(1), 63–71.
- Egi, M., Soegiharto, G. S., & Evacuasiyany, E. (2019). Efek Berkumur Sari Buah Tomat (*Solanum lycopersicum L.*) Terhadap Indeks Plak Gigi. *SONDE (Sound of Dentistry)*, 3(2), 70–84. <https://doi.org/10.28932/sod.v3i2.1784>
- Ekoningtyas, E. A., Wiyatini, T., & Nisa, F. (2016). POTENSI KANDUNGAN KIMIAWI DARI UBI JALAR UNGU (*IPOMOEA BATATAS L*) SEBAGAI BAHAN IDENTIFIKASI KEBERADAAN PLAK PADA PERMUKAAN GIGI. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.31983/JKG.V3I01.1117>
- Handayani, D. M., Sukrama, I. D. M., & Rahaswanti, L. W. A. (2018). Perbandingan Indeks Plak Setelah Konsumsi Buah Apel Fuji (*Malus pumila*) dan Buah Apel Manalagi (*Malus sylvestris mill*) Pada Anak Usia 9 dan 10 Tahun di SD Negeri 1 Dalung. *Bali Dental Journal*, 2(1), 54–58.
- Hidayat, R., & Tandiar, A. (2016). Kesehatan Gigi dan Mulut-Apa yang Sebaiknya Anda Tahu? *Andi Yogyakarta*.
- Huda, H. H., Aditya, G., & Praptiningsih, R. S. (2015). Efektivitas Konsumsi Buah Apel (*Pyrus Malus*) Jenis Fuji Terhadap Skor Plak Gigi Dan pH Saliva. *Medali*, 2(1), 9–13.
- Indrawati, K. A. P., Sudiarta, N. I., & Suardana, W. I. (2017). Efektivitas Iklan Melalui Media Sosial Facebook Dan Instagram Sebagai Salah Satu Strategi Pemasaran Di Krisna Oleh-Oleh Khas Bali. *Analisis Pariwisata*, 17(2), 78–83. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jap/article/view/36484>
- Koagouw, M. S., Mintjelungan, C. N., & Pangemanan, D. H. C. (2016). Perbandingan indeks plak gigi setelah mengunyah buah stroberi dan buah apel pada siswa SMK Negeri 6 Manado. *E-GIGI*, 4(2). <https://doi.org/10.35790/eg.4.2.2016.14160>
- Komarayanti, S. (2017). Ensiklopedia Buah-Buahan Lokal Berbasis Potensi Alam Jember. *Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi*, 2(1), 61–75. <http://jurnal.unmuhjember.a.id/index.php/BIOMA/article/view/591>

- Larisa, S. (2020). *Pengaruh Mengunyah Buah Pir Shandong (Pyrus Bretschneideri) Terhadap Penurunan Indeks Plak Kajian Pada Siswa Usia 9-12 Tahun Di SD Muhammadiyah*. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/83961>
- Listrianah, L., Zainur, R. A., & Hisata, L. S. (2019). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa – Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(2), 136–149. <https://doi.org/10.36086/jpp.v13i2.238>
- Lusiani, Y., Herlinawati, H., & Saragih, A. br. (2017). EFEKTIVITAS MENGGONSUMSI TEBU DAN JAMBU BIJI TERHADAP PENURUNAN INDEKS PLAK PADA SISWA/I SMP NEGERI 31 KODYAMEDAN KECAMATAN MEDAN TUNTUNGAN TAHUN 2017. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, 12(2), 204–208. <https://doi.org/10.36911/PANNMED.V12I2.26>
- Mardiati, E., Subekti, A., Indra, N., & Oktaviani, R. (2020). Perbedaan Ph Saliva Terhadap Pemakai Kontrasepsi Hormonal Pil dan Suntik pada Wanita Usia 20-40 Tahun di Kelurahan Gedawang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 8(1), 10–15.
- Nurasiki, C. A., & Amiruddin, A. (2017). Efektifitas Mengunyah Buah Apel dan Buah Bengkoang Terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Murid Sekolah Dasar. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 2(2), 80. <https://doi.org/10.30867/action.v2i2.58>
- Nurasiki, C., Aceh, A. A.-A., & 2017, U. (2017). Efektifitas Mengunyah Buah Apel dan Buah Bengkoang Terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Murid Sekolah Dasar. *Ejournal.Poltekkesaceh.Ac.Id*. <http://ejournal.poltekkesaceh.ac.id/index.php/an/article/view/58>
- Panjaitan, M., Soraya, N., & Hararap, fadilah romadonna. (2020). *Pengaruh Perbedaan Mengunyah Buah Stroberi (Fragaria Vesca L.) dan Buah Apel (Malus Sylvestris Mill ) Terhadap Penurunan Indeks Plak pada Anak-Anak Panti Asuhan Terima Kasih Abadi Tahun 2019*. 7(1), 49–61.
- Penda, P. A. C., Kaligis, S. H. M., & . J. (2015a). Perbedaan Indeks Plak Sebelum Dan Sesudah Pengunyahan Buah Apel. *E-GIGI*, 3(2). <https://doi.org/10.35790/eg.3.2.2015.9631>
- Penda, P. A. C., Kaligis, S. H. M., & . J. (2015b). PERBEDAAN INDEKS PLAK SEBELUM DAN SESUDAH PENGUNYAHAN BUAH APEL. *E-GIGI*, 3(2). <https://doi.org/10.35790/eg.3.2.2015.9631>
- Pratiwi, N. N., & Prasetyowati, S. (2020). *Efektivitas Mengunyah Apel Jenis Anna Dikupas dan Tanpa Dikupas Terhadap Penurunan Indeks Plak*. 7(2), 59–64.
- Putri E, H. (2017). Efektivitas Pelaksanaan Program Pengembangan Usaha Mikro Kecil Dan Pada Dinas Koperasi Dan Umkm Kota Samarinda ). *E-Journal Administrasi Negara*, 5(1), 5431–5445.

- Putri, M. H., Herijulianti, E., & Nurjannah, N. (2010). Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi. In *AEGC Penerbit Buku KedokteranH*.
- Putri, S. A., & Soulisa, A. G. (2019). Perbedaan Status Gingiva Vegetarian Dan Non-Vegetarian (Kajian pada Unit Kerohanian Mahasiswa Jakarta) LATAR BELAKANG. In *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu* (Vol. 1).  
<https://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/jkgt/article/view/5043>
- Reddy Shantipriya. (2011). *Third Edition Essensial of Clinical Periodontology and Periodontics*. Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Siregar, R. (2018). *Efektivitas Mengunyah Tebu Terhadap Indeks Plak Pada Siswa / I Sd Negeri 060937 Medan Johor*. 140–143.
- 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 . 17*, 176–182.
- Sutha, diah wijayanti, Drg, S., & Ta'adi. (2015). *Pengaruh mengunyah buah nanas dan belimbing terhadap skor plak pada pasien perawatan orthodonti cekat di klinik gigi alamanda yogyakarta 1*. 2(1), 10–14.
- Tumembow, S. O., Wowor, V. N. S., & Tambunan, E. (2018). Pengaruh Konsumsi Buah Pepaya California dan Pepaya Hawaii terhadap Penurunan Indeks Debris Anak. *E-GIGI*, 6(2).  
<https://doi.org/10.35790/eg.6.2.2018.20458>
- Wiradona, I., Gigi, P. P.-J. K., & 2018, undefined. (n.d.-a). EFEKTIVITAS MENGGONSUMSI BUAH NANAS (ANANAS COMOSUS) DAN BUAH BELIMBING (AVERRHOA CARAMBOLA L) TERHADAP SKOR PLAK. *Ejournal.Poltekkes-Smg.Ac.Id*. Retrieved October 21, 2020, from <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/article/view/3595>
- Wiradona, I., Gigi, P. P.-J. K., & 2018, undefined. (n.d.-b). EFEKTIVITAS MENGGONSUMSI BUAH NANAS (ANANAS COMOSUS) DAN BUAH BELIMBING (AVERRHOA CARAMBOLA L) TERHADAP SKOR PLAK. *Ejournal.Poltekkes-Smg.Ac.Id*. Retrieved October 23, 2020, from <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/article/view/3595>
- Wiradona, I., & Prasko. (2018). EFEKTIVITAS MENGGONSUMSI BUAH NANAS (ANANAS COMOSUS) DAN BUAH BELIMBING (AVERRHOA CARAMBOLA L) TERHADAP SKOR PLAK. *Ejournal.Poltekkes-Smg.Ac.Id*. <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/article/view/3595>
- Yusiana, M. A., & Prawesti, D. (2017). GAMBARAN PERILAKU MENYIKAT GIGI DENGAN KEJADIAN GIGI BERLUBANG PADA ANAK USIA SEKOLAH DI SD YBPK KEDIRI. *Ah Di SD YBPK*.

