

DAFTAR PUSTAKA

- Aan, N., Netty, S., Sofyan, and Yeti, 2014, Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap Peningkatan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Tentang Jajanan Sehat Pada Murid Sekolah Dasar, *Jurnal Keperawatan*, 2 (3); 108-117.
- Anggraini, D, 2017, Jus Apel Manalagi (*Malus sylvestris* Mill) Menghambat Pertumbuhan *Streptococcus Mutans* In Vitro, *Naskah publikasi*, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, Denpasar.
- Carillo LE, 2010, Effect of Orthodontic Treatment on Saliva Plaque, and the levels of *Streptococcus mutans* and *Lactobacillus*, 15, 6, 924-929.
- Carranza, F.A., Henry, H. T, Michael, G. N, 2006, Carranza's Clinical Periodontology, 10th, W.B Saunders Company, Philadelphia, hal.137.
- Dianmartha, C., Kusumadewi, S., Kurniawati, D.P.Y, 2018, Pengetahuan Terhadap Perilaku Perawatan Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Anak Usia 9-12 Tahun Di SDN 27 Pemecutan Denpasar, 5, pp. 110–115.
- Dianita Dewi LP, 2014, Perendaman gigi dengan ekstrak apel (*Malus sylvestris* Mill) varietas anna konsentrasi 50% dapat memutihkan gigi yang telah direndam larutan kopi, *Naskah publikasi*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Mahasaraswati, Denpasar.
- Huda et al., 2010, Efektivitas Konsumsi Buah Apel (*Pyrus Malus*) Jenis Fuji Terhadap Skor Plak Gigi Dan Ph Saliva, 2, pp. 9–13.
- Iswandani, W, 2015, Gambaran Pengetahuan Anak Usia 7 sampai dengan 12 tahun tentang Oral Hygiene berdasarkan karakteristik di SDN Jalan Anyar Kota Bandung, Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Karunanindhi, A., Thomas, R., Belkum, A., & Neela, V, 2012, In vitro antibacterial and anti-biofilm activities of chlorogenic acid against clinical isolates of *Stenotrophomonas maltophilia* including the trimethoprim/sulfamethoxazole (TMP/SMX) resistant strain, *BioMed Research Int.* Vol. 2013 1-24.
- Karyadi, E., 2013, Hubungan antara persepsi pasien tentang kualitas dan kemauan membayar pelayanan kesehatan gigi di MMC UMS, 6(1), h. 80–88.
- Kidd, Edwina A.M, Sally Joyston-Bechal, 2012, Dasar-dasar karies Penyakit dan Penanggulangannya, Jakarta, EGC, h.155-52.
- Koagouw, M. S. and Mintjelungan, C. N., 2016, Perbandingan indeks plak gigi setelah mengunyah buah stroberi dan buah apel pada siswa SMK Negeri 6 Manado, 4.
- Ladytama Rr.S, Nurhapsari, A., Baehaqi, Moh., 2014, Efektivitas Larutan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) sebagai Obat Kumur terhadap Penurunan

- Indeks Plak Pada Remaja Usia 12 – 15 Tahun - Studi Di Smp Nurul Islami, Mijen, Semarang, 1, pp. 39–43.
- Mukti, N.K., 2014, Pengaruh Mengunyah Buah Stroberi (*Fragaria chiloensis L.*) Terhadap Hambatan Pembentukan Plak Gigi Pada Remaja Usia 12- 18 Tahun Di Panti Asuhan Yayasan Nur Hidayah Kota Surakarta, *Naskah publikasi*, Fakultas Kedokteran Gigi UMS, Surakarta.
- Muntari, Z., 2012, Aktivitas Antibakteri Etanol Kulit Batang Kedondong (*Spondias pinnata*) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* dan *Shigella sonnei*, *Naskah Publikasi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurasiki, C. A., 2017, The effectiveness of chewing apples and yam fruit against decreasing plaque index a child in elementary school children, 2 (November), pp. 80–85.
- Nurhayati, Sholikhah, 2009, Hubungan Mengunyah Buah Apel sebagai Self Cleansing Effect dengan Debris Index Pada Siswa MI Negeri Mulur Kecamatan Bendosari Kabupaten Sukoharjo, *Naskah publikasi*, Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Oktaviani, Vika, 2016, Perbedaan Indeks Higiene Oral dan pH Plak Kelompok Pemakai dan bukan Pemakai Pesawat Orthodonti Cekat, Semarang: Universitas Diponegoro.
- Pratiwi, L., 2018, Pengaruh pelatihan menggosok gigi dengan pendekatan Program Pembelajaran Individual (PPI) terhadap peningkatan status kebersihan gigi dan mulut pada anak disabilitas intelektual sedang, 2(2), pp. 80–85.
- Putri, M. H., Herijulianti E., Nurjannah N, 2010, Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi, Jakarta: EGC.
- 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, 2(1), pp. 54–58.
- Rahmawati, 2011, Efektifitas mengunyah permen karet berxylitol untuk mengurangi indeks plak gigi, *Naskah publikasi*, Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Ridlo, Achmad, 2015, Meningkatkan kemampuan kognitif anak usia 9-12 tahun melalui permainan catur, *Jurnal Ilmiah WUNY (Abstr)*.
- Ro'in, A., 2017, Tingkat Pengetahuan Siswa Tentang Pola Hidup Sehat Siswa Kelas V dan VI di SD Negeri Janten, Kecamatan Temon, Kabupaten Kulonprogo, *Jurnal PGSD Penjaskes*. 6 (2); 1-8.
- Rustanti, E., 2009, Uji Efektivitas Antibakteridan Identifikasi Senyawa Katekin Hasil Isolasi dari Daun Teh (*Camellia sinensis L. var. Assamica*). Skripsi,

Fakultas Sains dan Teknologi Jurusan Kimia Universitas Islam Negeri Malang, Malang.

- Sari, M, 2017, *Metode Penelitian Untuk Kedokteran Gigi* (1st ed.), Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Seajima, Oktaviana L et al., 2015, Pengaruh Konsumsi Apel (*Pyrus malus*) Terhadap Indeks Debris Pada Anak Usia 9 Tahun di SD Katolik ST. Theresia Malalayang, Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Shireen, N. and Ranganath, T. S., 2016, Assessment of oral health hygiene among high school girls of Bengaluru city, India, 3(8), pp. 2335–2339.
- Santoso S., Anne Lies Ranti, 1999, *Kesehatan Dan Gizi*, Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Soelarso, Bambang, 1997, *Budidaya Apel*, Yogyakarta: Kanisius.
- Sriyono, Niken Widiyanti, 2009, *Ilmu Kedokteran Pencegahan*, Yogyakarta: Medika FK UGM.
- Sufrida Y., Irlansyah, Edi J., Mufatis W., 2006, Menuju Hidup Sehat: Khasiat & Manfaat Apel, Jakarta Selatan: Agromedia, 24.
- Taufik, F., 2010, Index Plaque Differences between Before and After Chewing Apple.
- Umar, Dr. Husein, 2008, *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis*, Rajawali Pers: Metodologi.
- Warongan, Mega S. J., P. S. Anindita, Christy N. Mintjelungan, 2015, Perbedaan Indeks Plak Penggunaan Obat Kumur Beralkohol dan Non Alkohol pada Pengguna Alat Ortodontik Cekat, *Jurnal e-Gigi (eG)*, Volume 3 Nomor 2.
- Wijaya, A. B, 2008, Perbandingan Efek Antibakteri Dari Jus Pir (*Pyrus bretschneideri*) Terhadap *Streptococcus mutans* pada Waktu Kontak dan Konsentrasi yang Berbeda.
- Wiradona et al., 2018, Effectiveness Consuming Pineapple (*Ananas comosus*) and Star Fruit (*Averrhoa carambola L*) toward Plaque Score, 05(1).