

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N., 2018, Hubungan Status Kesehatan Gigi Dan Mulut Anak Sekolah Dengan Melaksanakan Ukgs (Usaha Kesehatan Gigi Sekolah) Di Sekolah Dasar Dan Sederajat Sekota Makasar, *Media Kesehatan Gigi.*, 1 (1): 32-38.
- Alfianur, N., dan Suryana, B., 2014, Pengaruh Viskositas Saliva Terhadap Pembentukan Plak Gigi Pada Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Pontianak, *Insidental.*, 1 (1): 2-5.
- Cahyati, W.H., 2013, Konsumsi Pepaya (*Carica Papaya*) Dalam Menurunkan Debris Index, Yogyakarta, *KEMAS.*, 8 (2): 127-136.
- Carranza, F.A., 1990, Glickman's Clinical Periodontology, 7th ed, *W.B Saundres Company: Philadelphia.*, P. 346, 684-711.
- Dahlan, S., 2015, *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi Menggunakan SPSS*, 6th ed., Epidemiologi Indonesia., Jakarta, hal 7-15.
- Fatikanini, I., Handajani, J., 2011, Pengunyahan Permen Karet Gula Dan Xylitol Menurunkan Pembentukan Plak Gigi, Yogyakarta, *Maj Ked Gt.*, 18 (1): 11-14.
- Fatimatuzahro, N., Prasetya, R.C, Amalia, W., 2016, Gambaran Perilaku Gigi Anak Sekolah Dasar Di Desa Bangsalsari Kabupaten Jember, *Jurnal IKESMA.*, 12 (2): 85-90.
- Fitriana, A., Kasuma, N., 2012, Gambaran Tingkat Kesehatan Gigi Anak Usia Dini Berdasarkan Indeks def-t Pada Siswa Paud Kelurahan Jati Kota Padang (Level Of Teeth Decay On Early Childhood Base On def-t Index Of Paud Jati Area Padang City), *Andalan Dental Jurnal.*, 1 (1): 29-38
- Gayatri, R.W., 2017, Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak SDN Kauman 2 Malang, *Journal of Health.*, 2 (2): 201-210.
- Guswan, G., dan Yandi, S., 2017, Hubungan Pengetahuan Dan Tindakan Ibu Terhadap Indeks Plak Anak Tk Ibnu Akbar Jalan Parak Pegambiran Kecamatan Lubuk Begalung Padang, *Jurnal Kedokteran Gigi.*, 29 (4): 7-9.

- Haida, K.E., 2007, Cholil, Aspriyanto D. Perbandingan Efektivitas Mengunyah Buah Pir Dan Bengkuang Terhadap Penurunan Indeks Plak, *DENTINO* (1):24-5.
- Heasman, P., 2013, *Restorative Dentistry, Paediatric Dentistry and Orthodontics*, 3rd ed., Churchill Livingstone., Newcastle upon Tyne, hal. 130-220.
- Hidayati, S., dan Suyatmi D., 2016, Pengaruh Mengunyah Buah Apel Dan Jambu Biji Merah Terhadap Debris Indeks, *Jurnal Kesehatan gigi*:(1):41-46.
- Huda, H.H., Aditya, G., Praptiningsih, R.S., 2014, Efektivitas Konsumsi Buah Apel (*Pyrus malus*) jenis fuji terhadap skor plak gigi dan Ph saliva, *Jurnal e-GIGI* Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung:(1):1-5.
- Hapsari, M.D.Y., Estiasih, T., 2015, Variasi Proses Dan Grade Apel (*Malus Sylestris Mill*) Pada Pengelolahan Minuman Sari Buah Apel : Kajian Pustaka (*Processing and Grade Variation Apple (Malus Sylvestris Mill) in Apple Extract Drink Processing: A Review*), *J Pangan dan Agroindustri*: 939-949.
- Karyadi, E., dan Murti, B., 2013, Hubungan Antara Presepsi Pasien Tentang Kualitas Dan Kemauan Membayar Pelayanan Kesehatan Gigi di MMC UMS, *Jurnal Kesehatan*: 80-88.
- Kidd, E. A. M., dan Bechal, S. J., 2013, *Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangan*, EGC., Jakarta, hal. 98-118.
- Krishna, M., dan Dasar, P., 2010, *Principles and Practice of Public Health Dentistry*, 1st edn., Jaypee., New Delhi, hal. 368-391.
- Koagouw, M.S., Mintjelungan CN., Pangemanan DHC., 2016, Perbandingan Indeks Plak Gigi Setelah Mengunyah Buah Stroberi dan Buah Apel Pada Siswa SMK Negeri 6 Manado, *E-G*: (1):1-7.
- Kusumastuti, E., 2015, Perubahan pH Saliva Setelah Mengunyah Apel Rome Beauty dan Manalagi (*changes of salivary pH after chewing an apples rome beauty and manalagi*), *Jurnal Wiyata*: (1):54-58.
- Ladytama, S., Nurhapsari, A., dan Baehaqi, M., 2014, Efektivitas Larutan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifola*) Sebagai Obat Kumur Terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Remaja Usia 12-15 tahun – Studi di SMP Mnurul Islami Mijen Semarang, *ODONTO Dental Journal.*, 1 (1): 40-43.

- Mukti, N.A.K., 2014, Pengaruh Mengunyah Buah Stroberi Terhadap Pembentukan Plak Gigi Pada Anak Remaja 12-18 Tahun di Panti Asuhan Yayasan Nurhidayati Kota Surakarta [Naskah Publikasi]. *Surakarta: FKG Universitas Muhammadiyah.*
- Nurasiki, C.A., dan Amiruddin., 2017, Efektivitas Mengunyah Buah Apel Dan Buah Bengkoang Terhadap Penurunan Indeks Plak (*The effectiveness of chewing apples and yam fruit against decreasing plaque index a child in elementary school children*), *Aceh Nutrition*:2(2)80-85.
- Notoatmodjo, S., 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta., Jakarta, hal. 110-132.
- Penda, P.A.C., 2015, Kaligis SHM, Juliatri. *Perbedaan Indeks Plak Sebelum Dan Sesudah Mengunyah Buah Apel*, *E-G*:3(2):380-6.
- Puspitasari, A., Balbeid, M., dan Adirhesa, A., 2018, Perbedaan Pasta Gigi Herbal dan Non-Herbal Terhadap Penurunan Plaque Index Score Pada Anak, *E-Prodenta Journal of Dentistry.*, 2 (1): 116-123.
- Putri, M., Herijulianti, E., dan Nurjanah, N., 2011, *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*, EGC., Jakarta, hal. 53-110.
- Rahayu, Y., 2013, Peran Agen Remineralisasi Pada Lesi Karies Dini, *Jurnal Kedokteran Gigi UNEJ.*, 10 (1): 25-30.
- Reddy, S., 2014, *Essentials of Clinical Periodontology & Periodontics*, 5th edn, Jaypee Brothers Medical Publisher., New Delhi, hal. 50-85.
- Rezki, S., dan Pawarti., 2014, Pengaruh PH Plak Terhadap Angka Kebersihan Gigi Dan Angka Karies Gigi Anak Di Klinik Pelayanan Asuhan Poltekkes Pontianak Tahun 2013, *ODONTO Dental Journal.*, 1 (2): 13-17.
- Savitri, G., Primarti, R., dan Gartika, M., 2017, Hubungan frekuensi asupan minuman manis dengan akumulasi plak pada anak, *J Ked Gi.*, 29 (2): 2-5.
- Seajima, O.I., Gunawan, P.N., Juliatri., 2015, Pengaruh Konsumsi Apel (*Pyrus Malus*) Terhadap Indeks Debris Pada Anak Usia 9 Th di SD Katolik ST. Theresia Malalayang, *Jurnal e-GIGI (eG).*, 3(2): 403-408.
- Sipayung, T.M., Gunawan, P.N., Khoman, J.A., 2018, Pengaruh Konsumsi Pir (*pyrus*) terhadap Indeks Debris pada siswa SD Garuda di Kota Manado, *Jurnal e-GIGI (eG).*, 6(2): 51-55.

- Sriyono., dan Widiyanti, N., 2009, *Ilmu Kedokteran Pencegahan*, Medika FK UGM., Yogyakarta, hal. 31-40.
- Sutjipto, C., Wowor, V.N.S., Kaunang, W.P.J., 2013, Gambaran Tindakan Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Anak Usia 10-12 Tahun Di SD Kristen Eben Haezar 02 Manado, *Jurnal e- Biomedik (eBM)*, hlm. 697-706.
- Utami, S., 2013, Hubungan Antara Plak Gigi Dengan Tingkat Keparahan Karies Gigi Anak Usia Prasekolah, *IDJ.*, 2 (2): 9-14.
- Wiradona, I., Widjanarka, B., Syamsulhuda, B.M., 2013, Pengaruh Perilaku Menggosok Gigi Terhadap Plak Gigi Pada Siswa Kelas IV Dan V Di SDN Wilayah Kecamatan Gajahmungkur Semarang, *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia.*, 8 (1): 59-68.
- Worang, T., Pangemanan, D., dan Wicaksono, D., 2014, Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Dengan Kebersihan Gigi dan Mulut Anak di TK Tunas Bhakti Manado, *Jurnal e-Gigi.*, 2 (2): 2-5.