

DAFTAR PUSTAKA

- Alen, Zulhidayati, Suharti N, 2015. Pemeriksaan Residu Pestisida Profenofos pada Selada (*Lactuca sativa* L) dengan Metode Kromatografi Gas. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*. vol.1, no.2 (hal.140-149).
- Anthonie A, 2013. Analisis Karies Gigi Molar Pertama Permanen Ditinjau dari Faktor Luar Pada Murid Di SDN Kandang Cut Kecamatan Darul Imarah Aceh Besar Tahun 2012. *Skripsi Kesehatan Gigi dan Mulut*.
- Bonnechere A, dkk, 2012. Processing Factors Of Several Pesticides and Degradation Products in Carrots By Household and Industrial Processing. *Journal Of Food Research*.
- Cengiz MF dan Certel M, 2014. Effects of Chlorine, Hydrogen Peroxide and Residues on Tomatoes. *Turkish Journal of Agriculture and Forestry*. vol.38 (hal.371-376).
- Eddy E.NF dan Mutiara H, 2015. Peranan Ibu dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak dengan Status Karies Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Majority*. vol.4, no. 8 (hal.1-6).
- Elina L dan Wahyuni S, 2017. Pengaruh Pengunyahan Permen Karet yang Mengandung Sukrosa dan Permen Karet yang Mengandung Xylitol terhadap Indeks Plak Gigi. *Jurnal Keperawatan*. vol. 13, no.1 (hal.1-5).
- Fitriadi R.B dan Ayutia C.P, 2016. Metode-Metode Pengurangan Residu Pestisida pada Hasil Pertanian. *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan*. vol.11, no. 2 (hal.61-71).
- Gopdianto R, Rattu M, Mariati W, 2015. Status Kebersihan Mulut dan Perilaku Menyikat Gigi Anak SD Negeri 1 Malalayang. *Jurnal e-GiGi*. vol. 3, no. 1 (hal.130-138).
- Haida E.K, Cholil, Aspriyanto D, 2014. Perbandingan Efektivitas Mengunyah Buah Pir dan Bengkuang terhadap Penurunan Indeks Plak. *Jurnal Kedokteran Gigi Dentino*. vol. 2, no. 1 (hal.24-28).
- Hamadi A.D, Gunawan N.P, Mariati W.N, 2015. Gambaran Pengetahuan Orang Tua Tentang Pencegahan Karies dan Status Karies Murid SD Kelurahan Mendono Kecamatan Kintom Kabupaten Banggai. *Jurnal e-GiGi*. vol. 3, no. 1 (hal.7-12).
- Hapsari Y.D dan Estiasih T, 2015. Variasi Proses dan Grade Apel (*Malus Sylvestris Mill*) pada Pengolahan Minuman Sari Buah Apel. . *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. vol. 3, no. 3 (hal.939-949).

- Hidayati S dan Dwi S, 2016. Pengaruh Mengunyah Buah Apel dan Jambu Biji Merah terhadap Debris Indeks. *Jurnal Kesehatan Gigi*. vol.03, no.2 (hal 41-46).
- Himawan H, 2012. Penetapan Kadar Residu Diazinon Pada Buah Stroberi (*Fragaria SP*) Setelah Pencucian Dengan Metode GC-MS. *Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Huda H.H, Aditya G, Praptiningsih S.R, 2015. *Efektivitas* Konsumsi Buah Apel (*Phyrus Malus*) Jenis Fuji terhadap Skor Plak Gigi dan pH Saliva. *Medali Jurnal*. vol.2 (hal.9-13).
- Ikenasya F.D, Herwanda, Novita F.C, 2017. Tingkat Pengetahuan Guru Mengenai Kesehatan Gigi dan Status Karies Gigi Murid Sekolah Dasar dengan UKGS dan Tanpa UKGS (Studi pada SDN 16 dan SDN 49 Banda Aceh). *Journal Caninus Dentistry*. vol. 2, no. 3 (hal. 131-136).
- Kemenkes RI, 2012. *Buku Panduan Pelatihan Kader Kesehatan Gigi dan Mulut Masyarakat*. Jakarta. h.10-11, 16-21.
- _____, 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta:Badan Penelitian Kesehatan.
- _____, 2018. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta:Badan Penelitian Kesehatan.
- Khurniyati I.M dan Estiasih T, 2015. Pengaruh Konsentrasi Natrium Benzoat dan Kondisi Pasteurisasi (Suhu dan Waktu) terhadap Karakteristik Minuman Sari Apel Berbagai Varietas. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. vol. 3, no. 2 (hal.523-529).
- Maruli A, Santi D, Naria E, 2012. Analisa Kadar Residu Insektisida Golongan Organofosfat pada Kubis (*Brassica Oleracea*) Setelah Pencucian dan Pemasakan di Desa Dolat Rakyat Kabupaten Karo Tahun 2012. *Jurnal Lingkungan dan Kesehatan Kerja*.
- Ngantung A.R, Pengemanan C.HD, Gunawan N.P, 2015. Pengaruh Tingkat Sosial Ekonomi Orang Tua terhadap Karies Anak di TK Hang Tuah Bitung. *Jurnal e-GiGi (eG)*. vol. 3, no. 2 (hal.542-548).
- Nurasiki A.C dan Amiruddin, 2017. Efektivitas Mengunyah Buah Apel dan Buah Bengkoang terhadap Penurunan Indeks Plak pada Murid Sekolah Dasar. *Jurnal AcTion*. vol. 2, no. 2 (hal.80-85)
- Notoatmodjo S, 2011. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta:Rineka Cipta, hal:109-167.
- Penda C.A, Kaligis, M.H, Juliantri, 2015. Perbedaan Indeks Plak Sebelum dan Sesudah Pengunyah Buah Apel. *Jurnal e-Gigi (eG)*. vol. 3, no. 2 (hal.380-386).

- Putri H.M, Herijulianti E, Nurjannah N, 2010. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Sa'adah N.I dan Estiasih T, 2015. Karakteristik Minuman Sari Apel Produksi Skala Mikro dan Kecil di Kota Batu. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. vol. 3, no. 2 (hal.374-380).
- Seajima I.O, Gunawan N.P, Juliatri, 2015. Pengaruh Konsumsi Apel (Pyrus Malus) terhadap Indeks Debris pada Anak Usia 9 Tahun di SD Katolik ST. Theresia Malalayang. *Jurnal e-GiGi (eG)*. vol. 3, no. 2 (hal. 403-408).
- Satphaty G, Tyagi YK, Gupta RK, 2012. Removal Of Organophosphorus (OP) Pesticide Residues From Vegetables Using Washing Solutions And Boiling. *Journal Of Agricultural Science*.
- Sheikh S dkk., 2012. Removal of Pesticide Residues from Okra Vegetables Through Traditional Processing. *Journal of Basic & Applied Sciences*. vol.8 (hal.79-84).
- Taftazani Z.R, Rismayani L, Santoso B, Wiyatini T, 2015. Analisis Program Kegiatan Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS) di Puskesmas Halmahera. *Jurnal Kesehatan Gigi*. vol. 01, no. 1 (hal.25-31).
- Tamaki M dan Ikeura H, 2012. Pesticides-Recent Trends In Pesticide Residue Assay. *Meiji University Japan Croatia*
- Tarigan, R, 2012. *Karies Gigi*. Jakarta:Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Wahyuningtyas T.A, Susanto H.W, Purwantiningrum I, 2017. Pengaruh Varietas Apel (Malus Sylvestris Mill) di Kota Batu dan Konsentrasi Gula terhadap Karakteristik Lempok Apel. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. vol. 5, no. 2 (hal.1-11).