

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiati, R, Adhani, R, Ramadhani, K, Diana, S. 2017. Hubungan Perilaku Ibu Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Status Karies Gigi Anak. *Dentino Jur. Ked. Gigi*, Vol 2. No 1. Hal. 56 – 6.
- Alhamda, S. 2011. Status Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Karies Gigi (Kajian pada Murid Kelompok Umur 12 Tahun di Sekolah Dasar Negeri Kota Bukittinggi). *Berita Kedokteran Masyarakat*, Vol. 27. No. 2. Hal. 108-115.
- Haida, E, K, Cholil, Aspriyanto, D. 2014. Perbandingan Efektivitas Mengunyah Buah Pir dan Bengkuang Terhadap Penurunan Indeks Plak. *Dentino (Jur. Ked. Gigi)*, Vol II. No 1. Hal. 24 – 28.
- Harty, F. J. dan Ogston, R. 2014. *Kamus Kedokteran Gigi*. Penerbit Kedokteran. EGC. Jakarta. Hal 238.
- Herlinawati, Saragih, Br. A, Harahap, M. H. 2016. Pengaruh Mengonsumsi Buah Pepaya Terhadap Indeks Plak Pada Siswa/i Kelas VII SMP Negeri 31 Kodya Medan Kecamatan Medan Tuntungan Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah PANMED*, Vol 11. No 1. Hal 8-11.
- Hidayati, S. dan Sulastri, S. 2016. Pengaruh Mengunyah Buah Pepaya dan Nanas Terhadap Skor Plak pada Siswa Kelas IV dan V Sekolah Dasar Muhammadiyah Trini Trihanggo Gamping Sleman. *Jurnal Gigi dan Mulut* VOL. 3. No. 1. Hal. 59-64.
- Huda, H. H, Aditya, G, Praptiningsih, S. R. 2015. Efektivitas Konsumsi Buah Apel (Pyrus Malus) Jenis Fuji Terhadap Skor Plak Gigi Dan ph Saliva. *Medali Jurnal Vol 2. Edisi 1. Hal 10*.
- Ireland. 2015. *Kamus Kedokteran Gigi*. Penerbit Buku Kedokteran. EGC. Jakarta. Hal 118 dan 188.
- Kartikasari, H. Y. 2013. Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi dan Status Gizi pada Anak Kelas III dan IV SDN Kadipaten I dan II Kabupaten Bojonegoro.
- Lintangsari, P. A. 2017. Potensi Ekstrak Etanol Buah Pepaya (*Carica Papaya L.*) Sebagai Agen Antiinflamasi melalui Pengamatan Ukuran Tebal Epitel Duodenum pada Mencit Balb/c.
- Mandalika, C. W, Wicaksono, A. D, Leman, A. M. 2014. Pengaruh Konsumsi Pepaya (*Carica Papaya*) dalam Menurunkan Indeks Debris Pada Anak Usia 10-12 Tahun Di SDN 103 Manado. *Jurnal e-GiGi (eG)*, Vol 2, No 2.
- Mukti, N. A. K. 2017. 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.

- Notoatmodjo, S. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Penerbit Rineka Citra. Jakarta. Hal. 117.
- Nurasiki, C. A. Dan Amiruddin. 2017. Efektifitas Mengunyah Buah Apel Dan Buah Bengkoang Terhadap Penurunan Indeks Plak pada Murid Sekolah Dasar. *Jurnal AcTion: Aceh Nutrition Journal*. Vol. 2. No. 2. Hal. 80-85.
- Pintauli, S. 2010. Analisis Hubungan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Status Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa SD dan SMP di Medan. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, Vol. 16. No. 4. Hal. 379.
- Putri, H. M, Herijulianti, E, dan Nurjannah, N. 2012. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Penerbit Buku Kedokteran. EGC. Jakarta. Hal 56-77; 154-156.
- Pratiwi, Soedirman dan Basuki. 2017. *Mengubah Perilaku Kesehatan melalui Pemberdayaan Masyarakat*. Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair (AUP). Surabaya. Hal 37-157.
- Rahmayani. 2016. Hubungan Makan Dengan Angka Kejadian Penyakit Karies Gigi dan Stomatitis Di SDN Muhammadiyah 16 Surakarta.
- Ramadhan, A, Cholil, Sukmana, B. I. 2016. Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Angka Karies Gigi Di SMPN 1 Marabahan. *Dentino Jur. Ked. Gigi*, Vol I. No 2. Hal. 173 – 176.
- Ramayanti, S. Dan Purnakarya, I. 2013. Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehataana Masyarakat*, Vol 7. No. 2. Hal. 89-90.
- Santoso. 2011. *Serat Pangan (Dietery Fiber) dan Manfaatnya Bagi Kesehatan*.
- Sulistio, Y. 2015. Uji Kesukaan Hasil Jadi Chocolate Crackle Cookies Menggunakan Mentega dan Pisang.
- 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 Manad. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, Vol. 1. No. 1. Hlm. 697-706.
- Tarigan, R., Prof, DR, drg. 2016. *Karies Gigi*. Ed ke – 2. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. Hal 15 – 23.
- Tumembow, S. O, Wowor, V. N. S, dan Tambunan, E. 2018. Pengaruh Konsumsi Buah Pepaya California dan Pepaya Hawaii Terhadap Penurunan Indeks Debris Anak. *Jurnal e-GiGi (eG)*, Vol. 6. No. 2. Hal. 101-106.
- Wiradona, I. 2018. Effectiveness Consuming Pineapple (Ananas Comosus) And Star Fruit (Averrhoa Carambola l) Toward Plaque Score. *Jurnal Kesehatan Gigi Vol. 5. No.1. Hal 20*

- Worotitjan, I, Mintjelungan, C. N, dan Gunawan, P. 2013. Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan dan Minum Pada Anak Sekolah Dasar Di Desa Kiawa Kecamatan Kangkoan Utara. *Jurnal e-GiGi (eG)*, Vol. 1. No. 1.
- Yuliarti, N. 2011. *1001 Khasiat Buah – Buahan*. Penerbit CV ANDI OFFSET. Yogyakarta. Hal 40-45.
- Yohanes, I, Gede, K.K, Pandelaki, K, Mariati W. N. 2013. Hubungan Pengetahuan Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut pada Siswa SMA Negeri 9 Manado. *Jurnal e-GiGi (eG)*, Volume 1, Nomor 2. Hal. 84-88