

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R. dan Pakki, T. 2018. Peran Tanaman Bengkuang (*Pachyrrhizus erosus* L.). *Biowallacea (Jurnal Penelitian Biologi)*, 5(2), hal. 773-787.
- Ambarwati, T. 2020 . Gambaran Mengunyah Mentimun Terhadap Kebersihan Gigi dan Mulut. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 1(1), hal. 42-48.
- Aprinta, I. K. P., Prasetya, M. A. dan Wirawan, I. M. A. 2018. Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi dan Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi Molar Pertama Permanen pada Anak Sekolah Dasar Usia 8-12 Tahun Di Desa Pertama, Karangasem, Bali. *Bali Dental Journal*, 2(1), hal. 1-8.
- Aritonang, D. L. S. 2019. Gambaran Indeks Debris Sebelum dan Sesudah Mengunyah Buah Pir dan Bengkuang pada Siswa/Siswi Kelas III SD Yayasan Anastasia Namo Bintang Pancur Batu. *e-Journal*, 2. hal. 9-13.
- Basuni, Cholil dan Putri, D. K. T. 2014. Gambaran Indeks Kebersihan Mulut di Desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar. *Dentino (Jurnal Kedokteran Gigi)*, II(1), hal. 18-23.
- Beasulani, S. 2017. Pembuatan Gula Semut dari Bengkuang (*Pachyrrhizus erosus*) dalam Tangki Berpengaduk. *Jurnal Penelitian Kimia*. hal. 7-9.
- Haida. K. E., Cholil dan Aspriyanto, D. 2014. Perbandingan Efektivitas Mengunyah Buah Pir dan Bengkuang Terhadap Penurunan Indeks Plak. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, II(1), hal. 24-28.
- Hidayati, S. dan Suyatmi, D. 2016. Pengaruh Mengunyah Buah Apel dan Jambu Biji Merah Terhadap Debris Indeks. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 3(2), hal. 41-46.
- Hongini, S. Y. 2017. *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Ed. Ke-2. Pustaka Reka Cipta. Bandung. hal. 93-94.
- Jiwantoro, Y. A. 2017. *Riset Keperawatan: Analisis Data Statistik Menggunakan SPSS*. Mitra Wacana Media. Jakarta.
- KEMENKES RI. 2018. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. 1-100.
- Liana, I dan Arbi, A. 2019. Hubungan Tindakan Menggosok Gigi dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut pada Muid Kelas V dan VI Sekolah Dasar di Peudada Kabupaten Bireuen. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat (Bahana of Journal Public Health)*, 3(1), hal 26-29.
- Mukti, N. ari kurnia, Dwi dan M, V. 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. *Pontificia Universidad Catolica del Peru*, 8(33), hal. 5-6.

- Notoatmodjo, S. 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nurasiki, C. A dan Amiruddin, A. 2017. Efektifitas Mengunyah Buah Apel dan Buah Bengkoang Terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Murid Sekolah Dasar. *AcTion : Aceh Nutrition Journal*, 2(2), hal. 80.
- Oktaviani, V. dan Santoso, O. 2016. Perbedaan Indeks Higiene Oral dan pH Plak Kelompok Pemakai dan Bukan Pemakai Pesawat Ortodonti Cekat. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(1), hal. 50-57.
- Pangesti, A. D., Nym Ari Susanti, D. dan Kusumadewi, S. 2018. Perbedaan Efektivitas Obat Kumur yang Mengandung Chlorhexidine dan Essential Oils Terhadap Penurunan Tingkat Halitosis. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 3(1), hal. 33-38.
- Prasetyowati, S. dan Nuratni, N. K. 2014. Pengaruh Mengunyah Buah Jambu Biji Terhadap Perubahan Debris Index pada Siswa Kelas III dan IV di MI Baiturahman Surabaya Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 2(2). hal. 242-247.
- Pratiwi, D. 2009. *Gigi Sehat dan Cantik Perawatan Praktis Sehari-hari*. Kompas Media Nusantara. Jakarta. hal. 19
- Putri, S. A. dan Soulis, A. G. 2019). Perbedaan Status Gingiva Vegetarian Dan Non-Vegetarian. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 1. hal. 1-5.
- Rachmawati, A., Sulastri, S. and Almujadi . 2019. Perbedaan Efektifitas Menyikat Gigi Menggunakan Kayu Siwak Dengan Sikat Gigi Konvensional Terhadap Penurunan Debris Indeks Siswa MI Ma'arif Candran Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan*. hal. 19-20.
- Seajima, O. I., Gunawan, P. N. dan Juliatri. 2015. Pengaruh Konsumsi Apel (Pyrus Malus) Terhadap Indeks Debris pada Anak Usia 9 Tahun di SD Katolik ST. Theresia Malalayang. *e-GIGI*, 3(2). hal. 1-6.
- Setyono, C. 2017. Pengaruh Umur Panen dan Lama Penyimpanan Terhadap Mutu Fisik Dan Kimia Umbi Bengkuang (*Pachyrhizus erosus*L). *e-Journal*. hal. 8.
- Supari, I. H., Leman, M. A. dan Zuliari, K. 2016. Efektivitas Anti Bakteri Ekstrak Biji Bengkuang (*Pachyrhizus Erosus*) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus Mutans Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(3). hal. 33-39.
- Supriatna, A. dan Angky Johnny. 2017. Pengaruh Kebersihan Gigi dan Mulut Terhadap Terjadinya Karies pada Murid SD Umur 6 – 12 Tahun SDN Rappocini Tahun 2017. *Media Kesehatan Gigi*, 6. hal. 5-9.

Susanto, A. 2007. *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Sunda Kelapa Pustaka. Jakarta Selatan.

Wilis, R. 2017. Efektifitas Mengonsumsi Wortel (*Daucus-Carota*) Aceh dan Wortel Medan Terhadap Perubahan Debris Indeks pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal AcTion : Aceh Nutrition Journal*, 2. hal. 126-131.