

DAFTAR PUSTAKA

- Anindita, M. P. (2019). Efektivitas Pewarnaan Menggunakan Gel Pengungkap (*Disclosing gel*) dan Ekstrak Daging Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*) terhadap Plak pada Mahasiswa FKG Universitas Jember 2018. *Skripsi*.
- Apriliyandy, G. (2014). Pengaruh Menggosok Gigi terhadap Penghambatan Pembentukan Plak Gigi pada Siswa Kelas I-III Sekolah Dasar Negeri II Somagede Kecamatan Somagede Kabupaten Banyumas. *Doctoral Dissertation*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Arsyad, Z., Endah, W., Asri, W. (2021). Ekstraksi Antosianin Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Agro Industri*. Vol. 11, No. 2.
- Burt, B. A., dan S. A. Eklund. (2005). *Dentistry, Dental Practice, and the Community*. 6th ed. Philadelphia: W. B Saunders Company.
- Choo, W., Yong, W. (2011). *Antioxidant properties of two species of hylocereus fruits*. *Pelagia Res Libr*.
- Edgar, D. S. (2016). Pengaruh Pemberian Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) terhadap Kadar Kolesterol Total. *Majority*. Vol 5, No. 5.
- Endah, A. E., Sekar, A. S., Erni, M., Sulur, J. (2015). Efektivitas Larutan Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas*) dengan Buah Naga Berdaging Merah (*Hylocereus polyrhizus*) sebagai Bahan Identifikasi Plak. *Jurnal Kesehatan Gigi*. Vol. 2, No. 2.
- Fajerskov, O. Kidd, E. (2008). *Dental Caries. The Disease and its Clinical Management. Second Edition*. Oxford : Blackwell Munksgaard. P.470.
- Hartomo, B., Djati, F., Oktadewi, F., Waspodo, A., Andrianto, D., Nugroho, P. (2018). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Buah Naga Super Merah (*Hylocereus costaricensis*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans*. *Mandala of Health A Scientific Journal*. Vol. 11, No. 2.
- Hiremath, S. S. (2011). *Preventive and Community Dentistry*. New Delhi : Elsevier.
- Huda, M. D. (2017). Efektivitas Pengunyahan Buah Belimbing (*Acerrhoa Carambola*) terhadap Indeks Plak Gigi Berjejal. *Jurnal Kesehatan Gigi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Huda, M. D., (2017). Efektivitas Pengunyahan Buah Belimbing (*Acerrhoa Carambola*) terhadap Indeks Plak Gigi Berjejal. *Jurnal Kesehatan Gigi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Joyo, S., Sulistijarso, N., Aryati, E., Hendari, R. (2015). Efektivitas Larutan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) terhadap Jumlah Koloni Bakteri di Saliva. *Jurnal Kesehatan Gigi*. Vol. 02, No. 1.
- Kurniaty, P., Masriadi, Rachmi, B., Amanah, P., Sarahfin, A., Risnayanti, A., Eka, H. I. (2021). Perbedaan Skor Plak Sebelum dan Setelah Mengunyah Buah Naga Putih pada Anak 10 – 11 Tahun. *Sinnun Maxillofacial Journal*. Vol. 3, No. 1.
- Kusumah, N. (2016). *Plak Gigi*. Andalas University Press.
- Ladytama, S., Nurhapsari, A., Baehaqi, M. (2014). Efektivitas Larutan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) sebagai Obat Kumur terhadap Penurunan Indeks Plak pada Remaja Usia 12 – 15 tahun Studi SMP Nurul Islami, Mijen. *ODONTO Dental Journal*. Vol. 3, No. 1. Semarang.
- Lalage, Z. (2013). *Khasiat Selangit 101 Buah dan Sayur*. Jogolanan Klaten. Galmas Publisher.
- Lidya, F. (2017). Perbandingan Penyerapan Warna pada Plak antara Eritrosin *Disclosing Solution* dan Ekstrak Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas L*). Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas.
- Nasri. Imran, H. (2017). Efektivitas Berkumur dengan Larutan Teh Rosella dalam Menghambat Plak Gigi serta Mempercepat Penyembuhan Gingivitis Pasca Scalling. *Aceh Nutrition Journal*. Vol. 2, No. 1.
- Newman, M. G., H. H. Takei, P. R. Klokkevold, dan F.A. Carranza. (2015). *Carranza's clinical Periodontology*. 12th Ed. Philadelphia: Elsevier Saunders.
- Nield – Gehrig, J. S., dan D. E. Willman. (2011). *Foundations of Periodontics for the Dental Hygienist*. Third Edition. Philadelphia : Wolters Kluwer Health. Lippincott William & Wilkins.
- Ningrum, W. A., Urmatul, W. (2018). Formulasi Mouthwash Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocumumbasilicum l*). *Cendikia Journal of Pharmacy*. Vol. 2, No. 2.
- Noor, M., Yufita, E. (2016). Identifikasi Kandungan Ekstrak Kulit Buah Naga Merah Menggunakan Fourier Transform Infrared (FTIR) dan Fitokimia. *Journal of Aceh Physics Society (JAcPS)*. Vol. 5, No. 1.
- Noval., Melviani., Novia., Dahlia, S. (2020). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Obat Kumur (*Mouthwash*) dari Ekstrak Etanol Tanaman Bundung (*Actinoscirpus grossus*) sebagai Antiseptik Mulut. *Jurnal Surya Medika*. Vol. 6, No. 1.

- Oktaviani, V. (2015). Perbedaan Indeks Hygiene Oral dan pH Plak Kelompok Pemakai Pesawat Ortodonti Cekat. *Tesis. Universitas Dipenogoro*.
- Panjaitan, M. (2018). Pengaruh Perbedaan Mengunyah Buah Stroberi (*Fragaria vesca l*) dan Buah Apel (*Malus sylvestris mill*) terhadap Penurunan Indeks Plak pada Anak – anak. *Prima Journal of Oral and Dental Sciences*. Vol. 2, No. 1.
- Penda, P. A. C., Kaligis, S. H. M., & Juliatri. (2015). Perbedaan Indeks Plak Sebelum dan Sesudah Pengunyahan Buah Apel. *Jurnal e-Gigi.Sulawesi Utara*. Vol. 3, No. 2.
- Piantauli, S., Hamada, T. (2010). *Menuju Gigi dan Mulut Sehat*. Medan. USU Press
- Pratiwi, A. I., (2014). Manfaat Berkumur Sari Buah Delima Merah terhadap Penurunan Akumulasi Plak. *Skripsi Unmas*.
- Putri, M. H., Eliza, H., Neneng, N. (2019). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Putri, P. (2015). Pengaruh Kumur Jus Strawberry (*Fragaria x ananassa*) terhadap Plak Gigi. *Thesis Fakultas Kedokteran Unissula*.
- Rachel, S. L. (2019). Penggunaan Buah Naga dan Buah Bit untuk Pemeriksaan Plak pada Siswa/i Kelas VIII-1 SMP Negeri 3 Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai. *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Medan.
- Resty, P. (2021). Gambaran Mengunyah Buah Apel terhadap Penurunan Indeks Plak pada Remaja. *Jurnal Kesehatan Gigi*. Vol. 2, No. 1.
- Rifqi, M. (2017). Pengaruh Konsumsi Buah Jambu Air (*Syzygium aqueum*) terhadap Indeks Plak (Studi pada siswa SMP Negeri 3 Dempet Demak). *Thesis Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI Tahun 2018*. Jakarta.
- Sa'adah, L., Estiasih, E. (2015). Karakterisasi Minuman Sari Apel Produksi Skala Mikro dan Kecil di Kota Batu. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. Vol. 3, No. 2.
- Saparinto, C., dan Susiana, R. (2016). *Grow Your Own Fruits-Panduan Praktis Menanam 28 Tanaman Buah Populer di Pekarangan*. Yogyakarta. *Lily Publisher*
- Sidiq, H. A., Inggih, P., Febi, N. S. (2018). Sistem Pakar Berbasis *Android* untuk Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*. Vol. 4, No. 2.

- Sri, A., Sri, W., Eka, K. U. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi n-Heksan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus Britton & Rose*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. Vol. 1, No. 2.
- Sugiyono. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung Alfabeta.
- Susi, S., Bachtiar, H., Sali, N. (2015). Perbedaan Daya Hambat Pasta Gigi Berbahan Herbal terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*, *Jurnal MKA*, Vol. 38, No. 2.
- Syafira, Y. (2020). Gambaran Berkumur dengan Buah Naga terhadap Penurunan Plak pada Siswa/i Kelas III Madrasah Ibtidaiyah Negeri 3 Deli Serdang Kecamatan Beringin. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Medan.
- Widyasari, R. (2020). Efektivitas Berkumur Air Seduhan Teh Hitam terhadap Peningkatan pH Saliva pada Siswa Sekolah Dasar. *Thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Wungkana, W. S., B. J. Kepel, dan D. A. Wicaksono. 2014. Gambaran Kalkulus pada Masyarakat Pesisir yang Mengonsumsi Air Sumur Gali di Desa Gangga II. *Jurnal e-Gigi (eG)*. Vol. 2, No. 2.
- Yayuk, P. R., Sutikno., Ummu, S. S. (2021). Formulasi Sediaan Obat Kumur (Mouthwash) Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) dan Uji Antibakterinya terhadap *Streptococcus mutans* secara In Vitro. *E – Prosiding Umnaw*. Vol. 5, No. 1.