

DAFTAR PUSTAKA

- Anggina Dietnyah Nur., dkk. (2018). Perbandingan Efektifitas Berbahai Jenis Pasta Gigi Bahan Herbal dan Pasta Gigi Bahan Non Herbal Terhadap Pembentukan Plak. *Jurnal Syifa' MEDIKA*. Vol.9. Hlm. 2.
- Bahar, Armasastra. 2011. *Paradigma Baru Pencegahan Karies Gigi*. Jakarta : Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Erwana, Agam Ferry. 2013. *Seputar Kesehatan Gigi dan Mulut*. Yogyakarta : ANDI.
- Erwana,Agam Ferry. 2015. *4 Tepat 5 Sempurna*. Yogyakarta : Rapha Publishing.
- Ifarum Upayakti, dkk. (2009). Perbandingan Penurunan Sensitivitas Rasa Asam Akibat Pemakaian Pasta Gigi Berdetergen (*Sodium Lauryl Sulphate*) dan Pasta Gigi Nondetergen. *Jurnal Oral Biology Dental*. Vol. 1. Hlm 11-13.
- Kusumawardani, Endah. 2011. *Buruknya Kesehatan Gigi dan Mulut*. Yogyakarta : SIKLUS.
- Maharani Endang T., dkk. (2009). Analisis Kadar Detergent Anionik Pada Sediaan Pasta Gigi Anak-anak. *Jurnal Kesehatan*. Vol. 2. Hlm. 1-3.
- Masriadi. (2019). Epidemiologi Stomatitis Aftosa Rekuren Pada Mahasiswa Universitas Indonesia Timur Makassar. *Jurnal Dental Makassar*. Vol. 8. Hlm. 154-159.
- Nadhia Anis, dkk. (2009). Penurunan Sensitivitas Rasa Manis Akibat Pemakaian Pasta Gigi yang Mengandung Sodium Lauryl Sulphate 5%. *Jurnal PDGI*. Vol. 58. Hlm. 10-13.
- Nasution Abdillah I., dkk. (2013). Topografi Dentin Setelah Penyikatan Dengan *Sodium Lauryl Sulfate* Pada Berbagai Durasi Waktu Ditinjau Dengan *Atomic Force Microscopy*. Vol. 10. Hlm. 32.
- Nurisyah, dkk. (2020). Penyuluhan Dan Praktek Cara Membersihkan Mulut Menggunakan Produk Pasta Gigi Berbahan Aktif Cangkang Telur Ayam Dan Kulit Jeruk Nipis. *Jurnal Pengabdian Kefarmasian*. Vol. 1. Hlm. 6.
- Putri,Meganda H., dkk. 2009. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras Dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta : EGC.
- Ramadhan, Ardyan Gilang. 2010. *Serba Serbi Kesehatan Gigi & Mulut*. Jakarta Selatan : Bukune.

- Ramadhan Azhary, dkk. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Angka Karies Di SMPN 1 Marabahan. *Jurnal Kedokteran Gigi*. Vol. 1. Hlm. 174.
- Wawo Eoudia B., dkk. (2016). Uji Pengaruh Penggunaan Past Gigi Dengan Kandungan Detergen *Sodium Lauryl Sulfate* Terhadap Kecepatan Alir *Saliva* Pada Masyarakat Di Desa Walantakan. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol. 5. Hlm. 46-51.
- Wikipedia. (2020). Kelenjar Liur. Diakses 17 Februari 2021. Dari https://id.wikipedia.org/wiki/Kelenjar_liur.
- Wikipedia. (2020). Natrium Dodesil Sulfat. Diakses 07 Januari 2021. Dari https://id.wikipedia.org/wiki/Natrium_dodesil_sulfat.
- Yustika Agita D. (2016). Studi Perbandingan Penggunaan Pasta Gigi Detergen Dan Non Detergen Terhadap Derajat Keasaman (pH) Saliva Anak Usia 10-12 Tahun Di Madrasah Ibtidaiyah Al Ma'rif Kebumen Kecamatan Banyubiru.