

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I. 2017. Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Darah (*Anadara granosa*) Sebagai Bahan Abrasif Dalam Pasta Gigi. *Jurnal Galung Tropika*, Vol.6 (1) : 49-59
- Alawiyah, T., dan Hadisusanto, D. 2017. Pengaruh Pasta Gigi Propolis terhadap Indeks Plak pada Pengguna Ortodonti Cekat di FKG UPDM (B). *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi FKG UPMD (B)*, vol 13 (2) : 18-21
- Andriyani, D. 2017. Hubungan Merokok dengan Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa SMK di Bandar Lampung. *Jurnal Keperawatan*, Vol 8 (1)
- Anggina, D., dan Ramayanti, I. 2018. Perbandingan Efektivitas Berbagai Jenis Pasta Gigi Bahan Herbal dan Pasta Gigi Bahan Non Herbal Terhadap Pembentukan Plak. *Jurnal Syifa MEDIKA*, Vol.9 (1)
- Armila, S. 2017. Perbandingan Jumlah Ion Kromium (Cr) dan Nikel (Ni) yang terlepas dari Kawat Ortodonti Stainless Steel dalam Perendaman berbagai macam Komposisi Bahan Pasta Gigi, *Skripsi*, Universitas Hasanuddin Makassar
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 12-3524-1995. *Pasta Gigi*. Jakarta: 1-16
- Cheong, C. 2017. Perbedaan *Ortho-plaque index* pada Kasus Gigi Berjejal dan Tidak Berjejal pada Mahasiswa FKG USU. *Skripsi*, Universitas Sumatera Utara : Medan
- Ekoningtyas, E.A., Triwiyatini., dan Nisa, F. 2016. Potensi Kandungan Kimiawi dari Ubi Jalar Ungu (*Ipomeae batatas L*) sebagai Bahan Identifikasi keberadaan Plak pada permukaan Gigi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, vol 03 (01)
- Farida, D. 2019. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Etanol Daun Sirih Hijau (*Piper betle L*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Malang
- Gartika, M., Wartadewi., dan Pramesti, H. 2019. Pengaruh Obat Kumur Herbal Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap Penurunan Indeks Plak Gigi. *Padjajaran J Dent Res Student*, Vol.3 (2) : 146-149
- Halid., I., dan Junaidi. 2018. Pengaruh Konsumsi Permen yang Mengandung Bahan Sorbitol terhadap Indeks Plak Gigi pada Mahasiswa Jurusan Keperawatan Gigi Jambi 2018. *Jurnal Bahan Kesehatan Masyarakat*, Vol 2 (2)
- Hidayati, I. 2019. Efek Lama Fermentasi dan Konsentrasi Scoby (*Symbiotik Culture Of Bacteria and Yeast*) terhadap Kualitas Fisiko Kimia Minuman Kombucha Jeruk Nipis, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Malang : Malang
- Hidayat, S., dan Radame M. Napitupulu. 2015. *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta : Agriflo
- Ilmi, M. 2017. Formulasi Pasta Gigi Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum Ruitz & Pav*) dan Propolis dan Uji Aktivitas Antibakteri terhadap *Streptococcus mutans*, *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim : Malang

- Indrawati, R., Ira Arundina, dan Annisa Trisnadyantika. 2014. Efektivitas pasta gigi yang mengandung herbal terhadap *Streptococcus mutans*. *Oral Biology Journal*, Vol.6 (1) : 56-60
- Jois, dan Yosefa, V. Perbedaan Penggunaan Pasta Gigi Herbal dan Pasta Gigi Non Herbal Terhadap Indeks Plak pada Pengguna Alat Ortodontik Cekat. *Undergraduate thesis*, Universitas Kristen Maranatha
- Kusnoto, J., Fajar H. Nasution, dan Haryanto A. Gunadi. 2016. *Buku Ajar Ortodonti Jilid 1*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC
- Laksmi putri, dan Novarini Prahastuti. 2015. Perbandingan Antara Pemakaian Pasta Gigi Ortodontik dan Pasta Gigi Herbal terhadap Penurunan Indeks Plak pada Pasien Ortodontik Cekat. *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Manson, J.D dan Elley, B.M.,. 2012. *Buku Ajar Periodonti* Edisi 2. Jakarta : Hipokrates
- Marchelina, G.A.R., P.S.Anindita., dan Olivia A. Waworuntu. 2016. Status Kesehatan Gingiva pada Pengguna Alat Ortodontik Cekat di SMA Negeri 1 Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, Vol 5 (1). ISSN 2302 – 2493
- Maulida, Z. 2018. Produk Halal Thayyib Herbal Penawar Al-Wahida Indonesia (HPAI) di Tinjau dari Surah Al-Maidah Ayat 88. *Skripsi*, Universitas Islam Negeri : Medan
- Montho, R. 2015. Perbedaan Pengurangan Plak Menggunakan Metode Menyikat Gigi Horizontal dan Vertikal pada Anak SD Kristen Rantepao Toraja Utara, Skripsi, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Mustafa, R. 2015. Efektifitas Berkumur Larutan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Pembentukan Plak pada Penderita ECC (*Early Childhood Caries*), *Skripsi*, Universitas Hasanuddin, Makassar : Makassar
- Nurvatisna, S. 2017. Perbedaan Toksisitas Ekstrak dan Granula Ekstrak Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk (*Aedes aegypti L*) Serta Pemanfaatannya sebagai Buku Ilmiah Populer, *Skripsi*, Universitas Jember : Jember.
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Oroh, E., Posangi, dan Wowor. 2015. Perbandingan Efektivitas Pasta Gigi Herbal dengan Pasta Gigi Non Herbal terhadap Penurunan Indeks Plak Gigi, *Jurnal e-GIGI (eG)*, Vol 3 (2) : Juli-Desember
- Pratiwi, N., & Muderawan, I.W. 2016. Analisis Kandungan Kimia Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle*) dengan GC-MS, *Jurnal Prosiding Seminar Nasional MIPA*
- Putra, D., Astuti, dan Rochim. 2015. Uji Klinis Penggunaan Pasta Gigi Herbal terhadap Penurunan Indeks Plak Rongga mulut, *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, vol. 3 (2)
- Putra, F.S., Minjelungan, N., dan Juliarti. 2017. Efektivitas pasta gigi herbal dan non-herbal terhadap penurunan plak gigi anak usia 12-14 tahun. *Jurnal e-GIGI (eG)*, vol 5 (2).

- Prasada, I Dewa. 2016. Gambaran Perilaku Menggosok Gigi pada Siswa SD Kelas Satu dengan Karies Gigi di Wilayah Kerja Puskesmas Rendang Karangasem Bali Oktober 2014 . *Directory of open acces journals* : ISM Vol.6 (1) : 23-33
- Rabiatul, A. 2019. Efektivitas Berkumur Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle L*) 10% terhadap Penurunan tingkat Halitosis. *Skripsi*, Universitas Sumatera Utara : Medan
- Rahardjo, P. 2016. *Ortodonti Dasar. Edisi 2*. Surabaya : Airlangga University Press
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018. [http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi\\_rakorpop\\_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf) – Diakses Desember 2019
- Sahakhotodo. 2019. Efek Ekstrak Etanol Buah Lerak (*Sapindus rarak DC*) 7,5% Sebagai Alternatif Pasta Gigi (In Vivo). *Skripsi*, Universitas Sumatera Utara : Medan
- Sari, N.S.P., Anggraeni, P.I., dan Kusumadewi, S. 2018. Status Karies Mahasiswa non Kedokteran Gigi pengguna Alat Ortodontik Cekat di Universitas Udayana. *Bali Dental Journal*, Vol 2 (2) : 116-120
- Satriani, F. 2016. Formulasi Sediaan Pasta Gigi dari Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens L*) sebagai Antibakteri terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* dan *Staphylococcus aurens*. *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Sugiyono. 2012. *Statistik untuk Penelitian*. Bandung : ALFABETA
- Supomo, FDS. 2017. Pengaruh Ekstrak Daun Sirih Merah ( *Piper cf. fragile betle*) Terhadap Bakteri Penyebab Sakit Gigi. *Jurnal.unpak.ac.id*, Vol 2
- Susi, dkk .2015. Perbedaan Daya Hambat Pasta Gigi berbahan Herbal terhadap pertumbuhan *Streptococcus Mutans*, *Jurnal MKA*, Vol 38 (2)