

DAFTAR PUSTAKA

- Angela, Ami., 2005. Pencegahan Primer Pada Anak yang Beresiko Karies Tinggi. Medan: *Majalah Kedokteran Gigi Dent. J* vol 38 no 3 hal 130-134
- Anggie, Dodi., 2012. *Bahaya Fluoride di Pasta Gigi dan Air Minum.* <http://kossetiabudibandung.com/2012/11/bahaya-fluoride-di-pasta-gigi-dan-air.html>, Diakses 2013
- Azizul, Frisnanda Bagus., 2012. *Daun Sirih Manfaat dan Khasiat.* <http://www.frisnanda.com/daun-sirih-manfaat-dan-khasiat.html>, Diakses 2013
- Dewanti., 2012. Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi dengan Perilaku Perawatan Gigi Pada Anak Usia Sekolah di SDN Pondok Cina 4 Depok. Depok: *Jurnal Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia* hal 1-4
- Dewi, Reska Ayu Puspita., 2011. Pengaruh Pasta Gigi dengan Kandungan Buah Apel (*Pyrus malus*) terhadap Pembentukan Plak Gigi. Semarang: *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro* hal 4-6
- Hamsar, Andriana., 2005. Perbandingan Sikat Gigi yang Berbulu Halus (*Soft*) dengan Sikat Gigi yang Berbulu Sedang (*Medium*) terhadap Manfaatnya Menghilangkan Plak Pada Anak Usia 9-12 Tahun di SD Negeri 060830 Kecamatan Medan Petisah. Medan : *Jurnal Ilmiah PANNMED*, vol 1 hal 20-22
- Harlis., Indah Wahyuni., 2008. Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle* Linn.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Viridans*. Jambi: *Jurnal FKIP Universitas Jambi* vol 1 no 1 hal 11-14
- Herdiyati, Yetty., Inne Suherna Sasmita., 2010. Penggunaan Fluor dalam Kedokteran Gigi. Bandung: *Jurnal Fakultas Kedokteran Gigi Unpad* hal 1-3
- Hermawan, Anang., 2007. Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle* L.) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia colidengan* Metode Difusi Dis. Surabaya: *Jurnal Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga* hal 1-2

- Hidir, Mohd., 2010. Daya Hambat Infusium Daun Sirih terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* yang di Isolasi dari Denture Stomatitis. Medan: *Jurnal Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara* hal 1-3
- Hidayaningtias, Prima., 2008. Perbandingan Efek Antibakteri Air Seduhan Daun Sirih (*Piper betle* Linn) terhadap *Streptococcus mutans* Pada Waktu Kontak dan Konsentrasi yang Berbeda. Semarang: *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro* hal 5-6
- Jamilah, Mariyam., 2010. Perbandingan Efektivitas Pasta Gigi yang Mengandung Ekstrak Daun Sirih dan Fluor terhadap Perumbuhan *Streptococcus mutans* Medan: *Jurnal Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara* hal 7-15
- Maharani, Endang Triwahyuni., Wikanastri Hersoelistyorini., 2009. Analisis Kadar Deterjen Anionik Pada Sediaan Pasta Gigi Anak-anak. Semarang: *Jurnal Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang* hal 1-2
- Malau, Irma Merrary., 2005. Fluorosis Pada Anak Akibat Kelebihan Fluor dalam Pasta Gigi Anak. Medan: *Jurnal Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara* hal 1-8
- Marusin, Sofnie., Chairul., 2012. Efek Ekstrak Air dan Alkohol Pada Siwak (*Salvadora persica L.*) terhadap Peningkatan Aktivitas dan Kapasitas Fagositosis Sel Makrofag. Jakarta: *Media Litbang Kesehatan* vol 22 no 1 hal 38-42
- Notoatmodjo, Soekidjo., 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta hal 24-39
- Notohartojo, Indirawati Tjahja., Lelly Andayasari., 2013. Nilai Kebersihan Gigi dan Mulut Pada Karyawan Industri Pulo Gadung Di Jakarta. Jakarta: *Jurnal Puslitbang Biomedis dan Farmasi* hal 168-175
- Panjaitan, Yustina., 2007. Pengaruh Metabolisma Plak Gigi terhadap Demineralisasi Enamel. Medan: *Jurnal Departemen Biologi Oral Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara* hal 3-4
- Pratiwi, Rini., 2005. Perbedaan Daya Hambat terhadap *Streptococcus mutans* dari Beberapa Pasta Gigi yang Mengandung Herbal. Makassar: *Majalah Kedokteran Gigi Dent. J* vol 38 no 2 hal 64-66
- Priyono, Bambang., 2004. *Pengantar Epidemiologi untuk Kesehatan Gigi*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada hal 47-48

- Putri, Megananda Hiranya., Eliza Herijulianti., Neneng Nurjannah., 2011. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC hal 53-189
- Rahardjo, Anton., Karina., Adini Fadhilah., Yosi K Eriwati., Siti Triaminingsih., Diah A Maharani., 2013. Caries-Preventive Effect of 1300ppm Fluoride and Carrageenan Containing Toothpaste. Jakarta: *Jurnal of Dentistry Indonesia* vol 20 no 1 hal 1-4
- Rahmah, Nurul., Aditya Rahman KN., 2010. Uji Fungistatik Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle L.) Terhadap Candida Albicans. Kalimantan Selatan: *Jurnal Biosciantiae UNLAM* vol 7 no 2hal 17-12
- Renitha, Maya., 2010. *Cegah Gigi Berlubang*. <http://renintha.com/2010/10/cegah-gigi-berlubang.html>, Diakses 2013
- Ritonga, Nurhalimah., 2005. Plak Gigi. Medan: *Jurnal Fakultas Kedokteran Gigi USU* hal 3-21
- Roslan, Anis Nadhia Bt., Jenny Sunariani., Anis Irmawati., 2009. Penurunan Sensitivitas Rasa Manis Akibat Pemakaian Pasta Gigi yang Mengandung Sodium Lauryl Sulphate 5%. Surabaya: *Jurnal PDGI* vol 58 no 2 hal 10-13
- Sasmita, Inne Suherna., Arlette Suzy Puspa Pertiwi., Muttaqin Halim., 2010. Gambaran Efek Pasta Gigi yang Mengandung Herbal terhadap Penurunan Indeks Plak. Bandung: *Jurnal Fakultas Kedokteran Gigi Unpad* hal 3-5
- Suyuti, Muh., 2010. Pengaruh Makanan Serba Manis dan Lengket terhadap Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Usia 9-10 Tahun di SD Negeri Monginsidi II Makassar. Makassar : *Media Kesehatan Gigi*, edisi 2 no 14 hal 14