

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati F.E. 2012. *Pengaruh Pemberian Larutan Ekstrak Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia) Terhadap Pembentukan Plak Gigi*. Universitas Diponegoro. Skripsi.
- Ardianti G.M. 2011. *Efektifitas Ekstrak Daun Sirih Sebagai Obat Kumur Terhadap Penurunan Plak Indeks*. Universitas Negeri Semarang. Skripsi.
- Aripin C.S. 2013. *Pengaruh Konsentrasi Infusa Daun Sirih (Piper Betle Linn.) Pada Pencelupan Telur Itik Terhadap Daya Tetas Dan Kematian Embrio*. Jurnal Universitas Padjajaran.
- Aritonang I, Lusiani Y, dan Hasny. 2016. *Gambaran Penggunaan Obat Kumur Ekstrak Tanaman Serai (Cymbopogon Nardus) Terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Mahasiswa KSO Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Medan, Jurnal Ilmiah Panmed, 11(2). Hal. 105–107. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.*
- Deril M dan Novirina. 2010. *Uji Parameter Air Minum dalam Kemasan (AMDK) di Kota Surabaya*. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan* Vol.6 No.1. Hal. 55–60.
- Dewi D.N.S. 2015. *Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Batang Sereh (Cymbopogon Citratus) Terhadap Propionibacterium Acnes Secara In Vitro*. Universitas Jember. Skripsi.
- Dewi V.A. 2015. *Efektivitas Obat Kumur Ekstrak Daun Serai 3% (Cymbopogon Nardus (L.) Rendle) Dalam Menurunkan Akumulasi Plak Pada Mahasiswa Fkg Usu Angkatan 2014*. Universitas Sumatera Utara. Skripsi.
- Elina L, dan Wahyuni S. 2017. *Pengaruh pengunyahan permen karet yang mengandung sukrosa dan permen karet yang mengandung xylitol terhadap indeks plak gigi*, *Jurnal Keperawatan* Vol.XIII No.1. Hal. 1–5.
- Erlin P. 2016. *Efektivitas Antibakteri Fraksi Aktif Serai (Cymbopogon citratus) Terhadap Bakteri Streptococcus Mutans*. *Syifa' Medika* Vol.6 No.2.
- Harborne. J.B. 1987. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Penerjemah: Soediro. ITB. Bandung.
- Hardiman I. 1993. *Buku Sehat Alami Dengan Herbal, 250 Tanaman Berkhasiat Obat +60 Resep Makanan & Minuman Sehat*. I. Gramedia Pustaka Indonesia. Jakarta. Hal. 364-365, 370-371.
- Harty. FJ dan Ogston. R. 2014. *Kamus Kedokteran Gigi*. EGC. Jakarta. Hal. 97.

- Ilyas Muhammad dan Indah Nisita Putri. 2012. Efek Penyuluhan Metode Demonstrasi Menyikat Gigi Terhadap Penurunan Indeks Plak Gigi Pada Murid Sekolah Dasar. *Dentofasial* Vol.11 No.2. Hal. 91–92. Available at: <http://www.jdmfs.org/index.php/jdmfs/article/view/110/109>.
- Inayatullah, S. 2012. Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Skripsi. Available at: [http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25657/1/Seila Inayatullah - fkik.pdf](http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25657/1/Seila%20Inayatullah%20-%20fkik.pdf).
- Inna Mutma, Novi Atmania, dan Septika Priskasari. 2010. Potential Use of *Cinnamomum burmanii* Essential Oil-based Chewing Gum as Oral Antibiofilm Agent. *Journal of Dentistry Indonesia* Vol.17 No.3. Hal. 80–86.
- Jannah, M, Hidayati, dan Afriwardi. 2013. Perbedaan Ph Saliva Antara Berkumur Dan Tanpa Berkumur Air Putih Setelah Mengunyah Makanan. *Andalas Dental Journal*. Hal. 67–77.
- Ladytama. S, Arlina Nurhapsari, Moh. Baehaqi. 2014. Efektivitas Larutan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Sebagai Obat Kumur Terhadap Penurunan =Indeks Plak Pada Remaja Usia 12 – 15 Tahun - Studi di SMP Nurul Islami, Mijen, Semarang. *ODONTO Dental Journal* Vol.1 No.1. Hal. 39–43. doi: 10.1117/1.2205287.
- Liani D.A. 2015. *Aktivitas Antibakteri Infusa Serai Terhadap Pertmbuhan Kuman SalmonellaThypi dan Staphylococcus Aureus*. Universitas Airlangga. Skripsi.
- Lusiani Yetti, Ety M. Marthias, dan Hasny. 2014. Manfaat Mengunyah Permen Karet Yang Mengandung Xylitol Dan Non Xylitol Dalam Menurunkan Indeks Plak Pada Siswa-Siswi Kelas Vi-A Sdn 060930 Titi Kuning Kecamatan Medan Johor Tahun 2014, *Journal Ilmiah PANMED*, 9 No.2, pp. 134–137.
- Marjoni, R. 2016. *Dasar-dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*. I. CV. TRANS INFO MEDIA. Jakarta. Hal: 15-22, 30-31.
- Oroh. ES, Jimmy Posangi, Vonny Wowor. NS. 2014. Perbandingan Efektivitas Pasta Gigi Herbal Dengan Pasta Gigi Non Herbal Terhadap Penurunan Indeks Plak Gigi. *Journal e-Gigi (eG)* Vol.3 No.2. Hal. 179–183. doi: 10.1007/BF00713109.
- Oyen, L.P.A dan Dung, N.X. 1999. *Plant Resource of South-East Asia* No. 19. Essential-Oil Plant. Prosea Bogor. Indonesia.
- Putri. MH, Eliza Herijulianti, Neneng Nurjannah. 2012. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. 2nd edn. Edited by L. Juwono. EGC. Jakarta.

- Pratiwi, D. 2009. *Gigi Sehat dan Cantik : Perawatan Praktis Sehari-hari*. I. Penerbit Buku Kompas. Jakarta. Hal. 77.
- Rahmah dan KN Aditya. 2010. Uji Fungistatik Ekstrak Daun Sirih(Piper Betle L.) Terhadap Candida Albicans. *Bioscientiae Vol.7 No.2*. Hal. 17–24.
- Rahmawati, D. Y. 2011. *Efektifitas Mengunyah Permen Karet Berxylitol Untuk Mengurangi Indeks Plak Gigi*. Universitas Negeri Semarang. Skripsi.
- Riskesdas 2013. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013*. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, 6. doi: 1 Desember 2013.
- Saksi Kristanto, A. 2003. *Perlindungan Hukum Terhadap Merek Usaha Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Berkenaan Persaingan Merek*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Tesis.
- Saragih. 2016. *Ekstrak Minyak Atsiri Serai (Cymbopogon citratus (DC.) Stapf) Sebagai Antibakteri Dalam Hand Sanitizer*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Skripsi.
- Slamet, Supranto, dan Riyanto. 2013. Studi Perbandingan Perlakuan Bahan Baku Dan Metode Distilasi Terhadap Rendemen Dan Kualitas Minyak Atsiri Sereh Dapur (Cymbopogon Citratus). *ASEAN Journal of Systems Engineering, Vol. 1, No.1*, Hal. 25–31.
- Sugiaman dan Rosnaeni. 2013. Pengaruh Berkumur Seduhan Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) Terhadap Pembentukan Plak Gigi Dan Perkembangan Colony Forming Unit (CFU) Streptococcus mutans di Rongga Mulut. *Vol.6 No.1*. Hal. 45–53.
- Sulastri N. 2017. Daya Antibakteri Air Rebusan Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Shigella dysenteriae*. Universitas Muhammadiyah Malang. Skripsi.
- Wiradona. I, Bagoes Widjanarko, dan Syamsulhuda B.M. 2013. Pengaruh Perilaku Menggosok Gigi terhadap Plak Gigi Pada Siswa Kelas IV dan V di SDN Wilayah Kecamatan Gajahmungkur Semarang. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia Vol.8 No.1*. Hal. 59–68.
- Wulandari. 2014. *Perbedaan Efektifitas Antara Mengonsumsi Buah Strawberry dan Permen Karet yang Mengandung Xylitol Dalam Menurunkan Nilai Indeks Plak Gigi Tahun 2014*. Poltekkes Kemenkes Surabaya. Skripsi.