

DAFTAR PUSTAKA

- Adniana, N.2010. Perbedaan Efektifitas Obat Kumur Chlorhexidine Tanpa Alkohol Dibandingkan Dengan Chlorhexidine Beralkohol Dalam Menurunkan Kuantitas Koloni Bakteri Rongga Mulut. *Jurnal kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret*.
- Dahlan, M Sopiudin.2013. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.Hal.137-142.
- Dewi Majidah, Dwi Warna, A.F., Achmad Gunaidi.2014. Daya Antibakteri Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens L.*) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* sebagai Alternatif Obat Kumur. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa FKG Universitas Jember*.
- Farah, C.S., McIntosh, L., McCullough, M.J.2014. *Mouthwasher*. Australia: Australian Prescriber. 31 (6): 162-164.
- Glaresia, M.2011. Efektifitas Ekstrak Daun Sirih Sebagai Obat Kumur Terhadap Penurunan Plak Indeks. *Jurnal Kesehatan Universitas Negeri Semarang*.
- Hanum, N.A., Ismalayani, Syanariah, M.2012. Uji Efek Bahan Kumur Air Rebusan Daun Sirih (*Piper Betle L.*) Terhadap Pertumbuhan Pertumbuhan Plak. *Jurnal Kesehatan*. Vol. 1 No. 10.
- Irmanita, W., Bagus, W., Syamsulhuda, B.M.2013. Pengaruh Perilaku Menggosok Gigi Pada Siswa Kelas IV dan V SDN Wilayah Kecamatan Gajahmungkur Semarang. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*. Vol. 8 No. 1
- Nadinah.2014. Kinetika Inhibisi Ekstrak Etanol Seledri (*Apium graveolens L.*) dan Fraksinya Terhadap Enzim Xantin Oksidase Serta Penentuan Senyawa Aktifnya. *Jurnal Kesehatan Institut Pertanian Bogor*.
- Nikke, D.N., Paulina, N.G., Jane Wuisan.2016. Pengaruh Berkumur Larutan Teh Hijau Dalam Menurunkan Akumulasi Plak Pada Gigi Anak Usia 8-10 Tahun. *Jurnal e-GiGi*. Vol. 4 No. 2.
- Nina Ristianti, Jaka Kusnanta, Marsono.2014. Perbedaan Efektifitas Obat Kumur Herbal Dan Non Herbal Terhadap Akumulasi Plak Di Dalam Rongga Mulut. *Medali Jurnal*. Vol. 2 Edisi 1.
- Putri, M. H., Heri Julianti, E.N.2010. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Rabbani, H.J., Achmad Gunaidi, Tantin Ermawati.2014. Daya Antibakteri Ekstrak Kulit Apel Manalagi (*Malus Sylvestris Mill.*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. e- Jurnal Pustaka Kesehatan. Vol. 2 No. 1.
- Salmiah, S.2014. Gingivitis Pada Anak (Gingivitis Kronis, Gingivitis Yang Dipengaruhi Obat-Obatan Dan Gingivitis Karena Kondisi Tertentu). *Artikel Ilmiah FKG Universitas Sumatra Utara*.
- Sipailiene, A., Venskutonis, P.R., Sarkinas, A., Cypiene, V.2014. Composition and Antimicrobial Activity of Celery (*Apium graveolens L.*) Leaf and Root Extracts Obtained with Liquid Carbon Dioxide. WOCMAP 3: 71-77.
- Sugiyono.2016. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.Hal.68-69.
- Tarigan, R., Prof, DR, Drg.2012. *Karies Gigi*. Medan: Edisi 2 Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Wirantika, A.E.2014. Uji Antibakteri Minyak Atsiri, Ekstrak Etanol, Fraksi Petroleum Eter dan Fraksi Air dari Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens L.*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia Coli*. *Jurnal Kesehatan Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma*.
- Yosephine, A.D., Wulanjati, M.P.,Saifullah, T.N., Astuti, P.2013. Formulasi Mouthwash Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*) Serta Uji Antibakteri Dan Antibiofilm Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* Secara In Vitro. *Traditional Medicine Journal*. Vol. 18.