

DAFTAR PUSTAKA

- Akande, O.O., Alada, A.R.A., Aderinokun, G.A., and Ige, A.O., 2004, Efficacy of Different Brands of Mouthrinses on Oral Bacterial Load Count in Healthy Adults, *AJBR*, 7: 125-128.
- Badan POM RI, 2010, *Acuan Sediaan Herbal*, Direktorat Obat Asli Indonesia, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta, hal 1-8.
- Bhat, M.A., Prasad, K.V.V., Trivedi, D., Acharya, A.B., 2014, Dental Plaque Dissolving Agents: An In Vitro Study, *IJAHS*, 1(3): 1-7.
- Chetrus, V., dan Ion, I.R., 2013, Dental Plaque-Classification, Formation, and Identification, *IJMD*, 3(2): 139-143.
- EOL, 2013, *Syzygium polyanthum*, Artikel diunduh dari: <http://eol.org/pages/5451303/names>, (07/02/2017).
- Farah, C.S., McIntosh, L., McCullough, M.J., 2009. Mouthwashes, *Australian Prescriber*, 32(6): 162-164.
- Gurenlian, J.R., 2007, The Role of Dental Plaque Biofilm in Oral Health, *Int.J. Dent.Hyg.*, 81(5): 1-11.
- Hastapustaka, Y.R., 2015, Efek Konsentrasi Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum* [Wight] Walp.) terhadap Kemampuan Adhesi *Streptococcus sanguinis in vitro*, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, hal. 3.
- Inna, M., Atmania, N., Priskasari, S., 2010, Potential Use of Cinnamomum burmanii Essential Oil-based Chewing Gum as Oral Antibiofilm Agent, *J.Den.Indones.*, 17(3): 80-86.
- Iswadi, Lizayana, dan Mudatsir, 2016, Densitas Bakteri pada Limbah Cair Pasar Tradisional, *JIMPB*, 1(1): 100-104.
- Kidd, E., 2005, *Essentials of Dental Caries : The Disease and Its Management*, 3rd ed., OUP Oxford, New York, hal. 3-4.
- Malik, I., 2008, Kesehatan Gigi dan Mulut, *Laporan Kesehatan Badan Pengembangan Sistem Informasi dan Telematika Daerah (Bapesitelda)*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran, Bandung, hal. 5.
- Mun'im A., Hanani E., 2011. *Fitoterapi Dasar*. Edisi 1, Jakarta : PT. Dian Rakyat, hal. 61-63.
- Neldawati, Ratnawulan dan Gusnedi, 2013. *Analisis Nilai Absorbansi dalam Penentuan Kadar Flavonoid untuk Berbagai Jenis Daun Tanaman Obat* . Jurusan Fisika, Universitas Negeri Padang. Padang, hal. 76-83.
- Penda, P.A., Kaligis, S., Juliantri, 2015, Perbedaan Indeks Plak Sebelum dan Sesudah Pengunyahan Buah Apel, *Jurnal e-Gigi*, 3(2), 380-386.



- Putri, N.S.E., 2009, Perbandingan Efektifitas Obat Kumur Bebas Alkohol yang Mengandung *Cetylpyridinium Chloride* (CPC) dengan *Chlorhexidine* (CHX) terhadap *Streptococcus mutans*, Skripsi, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Sumatera Utara, Medan, hal. 5-17.
- Soelama, H., Kepel, B., Siagian, K., 2015, Uji Minimum Inhibitory Concentration (MIC) Ekstrak Rumput Laut (*Eucheuma Cottonii*) sebagai Antibakteri terhadap *Streptococcus mutans*, *Jurnal e-Gigi*, 3(2): 374-379.
- Sumono, A., dan Wulan, A., 2009, Capability of Boiling Water of Bay Leaf (*Eugenia polyantha* W) for Reducing *Streptococcus* sp. colony, *MFI*, 20(3): 112 – 117.
- Taufik, A., 2014, Uji Efektivitas Ekstrak Daun Salam (*Eugenia Polyantha*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*, *tesis*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin, Makassar, hal. 37.
- Triyati, E., 1985, Spektrofotometer Ultraviolet dan Sinar Tampak Serta Aplikasinya dalam Oseanologi. *Oseana*, 1(10): 39-47.
- Utami, P., dan Puspaningtyas, D.E., 2013, *The Miracle of Herbs*, Agromedia Pustaka, Jakarta, hal. 61-63.
- Winarto, W.P., 2003, *Memfaatkan Bumbu Dapur untuk Mengatasi Aneka Penyakit*, Agromedia Pustaka, Jakarta, hal. 50.
- Yusuf, M., 2011, *Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Dengan Status Karies Dan Ohis Pada Anak SMP*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatra Utara, Medan, hal. 6.