

DAFTAR PUSTAKA

- Amith, H.V., Ankola, A.V., dan Nagesh, L., 2007, Effect of Pulling on Plaque and Gingivitis, *J Oral Health Comm Dent*, 1 (1):12-18.
- Alberto, M.S., Canavosio, M.A.R., dan de. Nadra, M.C.M., 2006, Antimicrobial effect of polyphenol from apple skins on human bacterial pathogens, *Elec. J. Biotech*, 9(3): 205-209.
- Amerongen, A.V.N., 1991, *Ludah dan Kelenjar Ludah (terj.)*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, hal. 115.
- Anonim, 2011, Dua Sisi Iklan Obat antara Kreativitas dan Obyektivitas, *Info POM*, 12(4): 6.
- Anonim, 2011, *Badan Penanaman Modal Jawa Timur*, <http://bpm.jatimprov.go.id/bpm/index.php> (11/03/2015)..
- Anggayanti, N.A., IPG, A., Nyoman, A., 2013, Berkumur dengan teh hitam lebih efektif daripada Chlorhexidine gluconate 0,2 % untuk menurunkan akumulasi plak gigi, *Jurnal PDGI*, 62(2): 35-40.
- Arief, M., 1988, *Ilmu Meracik Obat*, Gajah Mada Press, Yogyakarta, hal.167-169.
- Budiyati, E., dan Asha, E., 2013, Pengaruh Kecepatan Putaran Pengaduk Terhadap Konsentrasi Polifenol, Kca, dan pada Ekstraksi Polifenol dari Kulit Apel Malang, *Simposium Nasional Rapi XII*, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Carranza, F.A., Newman M.G., Takei, H.H., dan Klokkevold, P.R., 2006, *Clinical Periodontology*, 10th ed, Saunders Elseveir, Philadelphia, ha.l 137-155, 728-729.
- Cempaka, D., Sanarto, S., dan Laksmi, K.T., 2014, Pengaruh Metode Pengolahan (*Juicing* dan *Blending*) Terhadap Kandungan Quercetin Berbagai Varietas Apel Lokal dan Impor (*Malus Domestica*), *Indonesia Journal of Human Nutrition*, I (1):14-22.
- Chusnie, T.P.T., dan Lamb, A.J., 2005, Antimicrobial Activity of Flavonoid, *Int.J. Antimicrob.Agent.*, 26: 343-356.
- Gilmore, W., dan Lund, R.M., 1973, *Operative Dentistry*, Second Edition, Mosby, St. Louis, hal. 638.

- Haida, K.E., Cholil dan Didit, A., 2014, Perbandingan Efektivitas Mengunyah Buah Pir dan Bengkuang Terhadap Penurunan Indeks Plak, *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, II(1): 24-28.
- Hamsar, A., 2006, 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 Tahun 2005, *Jurnal Ilmiah PANMED*, 1(1) : 20-23.
- Hidayat, A.A.A., 2007, *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*, Salemba Medika, Jakarta, hal. 72.
- Hidayat, N., Sri, M., dan Gunomo, D., (2009), *Pemanfaatan Limbah Industri Kripik Apel untuk Produksi Cuka Apel*, <http://nurhidayat.lecture.ub.ac.id/2009/02/27/pemanfaatan-limbah-industri-kripik-apel-untuk-produksi-cuka-apel/> (11/03/2015).
- Jannata, R.H., Achmad, G., dan Tantin, E., 2014, Daya Antibakteri Ekstrak Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris* Mill.) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*, *E-jurnal Pustaka Kesehatan*, 2(1), <http://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/592/420> (10/02/2015).
- Kaim, J.M., Gultz, J., Do, L., dan Scherer, W., 1998, An in vitro investigation of the antimicrobial activity of an herbal mouthrise, *J clin Dent*, 9(2): 46.
- Kabumaini, N.E., Ranuatmaja, T., 2008, *Apel Buah Ajaib*, PT. Puri Delco, Bandung, hal. 8.
- Kidd, E.A.M., dan Bechal, S.J., 2013, *Dasar-Dasar Karies: Penyakit dan Penanggulangannya (terj.)*, Jakarta, EGC, hal. 1, 3-4.
- Marsh, P., dan Martin, M.V., 2009, *Oral Microbiology*, 5thed, Churchill Livingstone Elsevier, China, hal. 9, 11
- Manson, J.D., dan Eley, B.M., 1993, *Buku Ajar Periodonti*, Ed. Ke-2, EGC, Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta, hal. 23-25, 115-116.
- Nugroho, A.E., 2007, *Manggis (*Garcinia Mangostana* L.): Dari Kulit yang Terbuang Hingga Menjadi Kandidat Suatu Obat*, http://mot.farmasi.ugm.ac.id/files/69Manggis_Agung%20Baru.pdf (10/03/2015).

- Nugroho, I.A., 2010, Lokakarya Nasional Tanaman Obat Indonesia, *New Letter, Asia Pacific Forest Genetic Resources Programme (APFORGEN)* edisi 2, p. 1.
- Nurhidayat, O., Tunggal, P.E., dan Wahyono, B., 2012, Perbandingan Media Power Point Dalam Meningkatkan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut, *Unnes Journal of Public Health*, 1(1): 31-35.
- Pelchar M.J., dan Chan, E.C.S., 1998. *Dasar-Dasar Mikrobiologi II (Terj.)*, Jakarta, UI Press, hal. 534.
- Prasetya, R.S., 2008, Perbandingan Jumlah Koloni Bakteri Saliva pada Anak-Anak Karies dan Non Karies Setelah Mengonsumsi Minuman Berkarbonasi, *Indonesian Journal Of Dentistry*, 15(1): 65-70.
- Putri, M.H., Eliza, H., Neneng, N., 2012, *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*, Jakarta, EGC, hal. 99, 101-102.
- Rose, L.F., Mealey B.L., Genco, R.J., dan Cohen, D.W., 2004, *Periodontics Medicine, Surgery, and Implants*, Elsevier Mosby, St. Louis, Missouri, hal. 100.
- Samaranayake, L.P., 2012, *Essential Microbiology for Dentistry*, Second Edition, Churchill LivingstoneElsevier, China, hal. 270-272.
- Scully, C., Petti, S., 2009, Polyphenols, oral health and disease: a review, *Journal of Dentistry*, Elsevier, hal. 413-423.
- Sharma, R., Hebbal, M., Ankola, A.V., Murogaboophaty, V., Shetty, S. J., 2014, Effect of Two Herbal Mouthwashes on Gingival Health of School Children, *J Tradit Complement Med*, 4(4): 272-278.
- Sutjipto, C., Vonny, N.S.W., Wulan, P.J.K., 2013, Gambaran tindakan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Usia 10-12 Tahun Di SD Kristen Eben Haezar 02 Manado, *Jurnal e-Biomedik (e BM)*, 1(1), <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/viewFile/4622/4150> (09/03/2015).
- Teles, R.P., dan Teles, F.R.F., 2009, Antimicrobial Agents Used in The Control of Periodontal Biofilms: Effective Adjuncts to Mechanical Plaque Control?, *Braz Oral Res.* 23 (1): 39-48.
- Toedt, J., Koza, D., dan Toedt, K.V.C., 2005, *Chemical Composition of Everyday Products*. Greenwood Publishing Group, Westport, hal. 48.

- Tria N.F., Tantin, E., dan Dwi, W.A.F., 2012, *Daya Hambat Ekstrak Kulit Buah Apel (*Malus sylvestris* Mill.) Varietas Manalagi Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus viridian*, Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*,<http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/59333/Febriana%20Tria%20Nilamsari.pdf?sequence=1> (10/02/2015).
- Tjahja, I., Lely, M.A., 2005, Hubungan Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Pengetahuan dan Sikap Responden di Beberapa Puskesmas di Propinsi Jawa Barat, *Media Litbang Kesehatan*, 15(4) : 1-7.
- Utami, P., 2008, *Buku Pintar Tanaman Obat: 431 Jenis Tanaman Penggempur Aneka Penyakit*, PT Agromedia Pustaka, Jakarta, hal. 1-2.
- Widodo, D.E., 1980, Peranan Kumur-Kumur Dalam Perawatan Periodontal, *Karya Ilmiah*, Jakarta, hal.140-144.
- Wolfe, K., Xianzhong, Wu, dan Rui, H. L., 2003, Antioxidant Activity Of Apple Peels, *J. Agric. Food Chem.*, 51: 609-614.
- Zuhaila, S., 2012, Formulation of natural non-toxic mouthwash lotion from extraction of *Jatropha Curcas* Latex, *Thesis*, Universty os Malaysia Pahang, hal. 16-17.