

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, J. Dan Brown, L., 2010, *Dental nutrition*, http://www.dentalgentlecare.com/dental_nutrition.htm, 14/10/2017
- Angela A., 2005, Pencegahan Primer pada Anak Yang Beresiko Karies Tinggi, *Dent. J.*, 38(3): 130-134.
- Arkandha, S., 2000, *Ikhtisar Pediatrika Kesehatan, Pencegahan, dan Pengobatan Bagi Anak*, Bina Aksara, Jakarta, hal 5
- Arthey, D., and Ashurst, P.R. 2001. Fruit Prossecing, Nutrition Product, and Quality Management, 2nd Ed. An Aspen Publication. Maryland
- Ashari, S., 1995, *Hortikultura Aspek Budidaya*. UI Press. Jakarta, h.279-285
- Badan Standarisasi Nasional, 1992, *Mutu dan Cara Uji Biskuit (SNI No. 01-2973-1992)*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Behman, K., Avrin, N., 2000, *Ilmu Kesehatan Anak Nelson*, EGC, Jakarta, hal. 69-72
- Bhat, M.A., Prasad, K.V.V., Trivendi, D., Acharya, A.B., 2014, Dental Plaque Dissolving Agents: *An In Vitro Study*, *Int.J.Adv.Health.Sci.*1(3): 1-7.
- Cahyati, H. W., 2013, Konsumsi Pepaya (*Carica Papaya*) Dalam Menurunkan Debris Index, *KEMAS*, 8(2): 127-136.
- Carranza, F.A., Henry, H. T, Michael, G. N, 2006, *Carranza's Clinical Periodontology*, 10th, W.B Saunders Company, Philadelphia, h.140-143.
- Cempaka, Anggun, R., Sanarto, S., Karunia, L., Wijaya, T, 2014. Pengaruh Metode Pengolahan (*Juicing* dan *Blending*) Terhadap Kandungan Quercetin Berbagai Vaarietas Apel Lokal dan Impor, *Indonesia Journal of Human Nutrition*, 1(1): 14-22
- Chanda, S., Shaleen, C, 2000, *Textbook of Community Dentistry (with Multiple Choise Question)*, Jaypee Brother Medical Publishers, New Delhi, h. 141.
- Chemiawan, E., Riyanti, E, dan Fransisca, F., 2007, Perbedaan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Antara Anak Vegetarian dan Non Vegetarian di Vihara Maitreya Pusat Jakarta, *Jurnal PDGI*, Edisi Khusus PIN IKGA II, Bandung, h. 79-84.
- Chetrus, V., Ion, I.R., 2013, Dental Plaque Classification, Formation, and Identification, *IJMD*. 3(2): 139-143.

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2013, *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Nasional.*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta. h. 110-118.
- Eley, B.M., Soory, M., Manson, J.D., 2010, *Periodontics* 6th Ed, China, Elsevier
- Fedi, F.P., Vernino, A.R., Gray, J.L., 2005, *Silabus Periodonti ed 4* (terj.), Jakarta, EGC, h. 14.
- Ferrazzano, G., Amato, I., Ingenito, A., De Natale, A., dan Pollio, A., 2009, *Anti-cariogenic effects of polyphenols from plant stimulant beverages (cocoa, coffee, tea)*, *Fitoterapia*, 80(5): 255-262
- Firdaus, T. E. R., Dede, H., 2008, *Index plaque differences between before and after chewing apples*. Proceeding Asian Oral Health Care and 2nd ASEAN Meeting on Dental Public Health.
- Godoroja, P., Dulghieru, O., 2004, *Propedeutics and Preventive Dentistry*, CEP Medicina: Chisinau, 99.
- Gurenlian, J. R., 2007, The Role of Dental Plaque Biofilm in Oral Health, *Int.J.Dent.Hyg.* 81(5): 1-11.
- Haake, S.K., Newman, M.G., Nisengard, R.J., dan Sanz, M., 2002, *Periodontal Microbiology In Clinical Periodontology*, 9th ed, Saunders Company, Philadelphia, h.134-144.
- Hagerman, A. E. 2002. *Handbook of Tannin*. USA: Department of Chemistry and Biochemistry Miami University, Oxford.
- Hasan, A., Palmer, R.M., 2014, A Clinical Guide to Periodontology: Pathology of Periodontal Disease, *Br.Dent.J.* 216(8): 457-461.
- Hiranya, P. M., Eliza, H., Neneng, N., 2012, *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*, Jakarta, EGC.
- Hidayati, S., Suyatmi, D., 2016, Pengaruh Mengunyah Apel dan Jambu Biji Merah Terhadap Debris Indeks, *Jurnal Kedokteran Gigi.*, 3(2): 41-46.
- Houwink, B., Backer, D., Cramwinkel, A.B., Crielaers P., Dermant, L.R., Eijkman, M., 1993, *Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan* (terj), Yogyakarta, Gadjah Media University Press, hal. 33,82-83
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Offline versi 1.1, 2010, Edisi ketiga, <http://ebsoft.web.id>
- Kaswindiarti, S., 2017, Perbedaan Laju Aliran, Derajat Keasaman, dan Kadar Kalsium Saliva Antara Mengunyah Cokelat Sukrosa dengan Cokelat Xylitol Pada Anak Usia 10-12 Tahun, *Tesis*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, h.20.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia., 2012, Rencana Program Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut, Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan, Jakarta.
- Koagouw, M.S., Mintjelungan, C.N., Pangemanan, D.H.C., 2016, Perbandingan Indeks Plak Gigi Setelah Mengunyah Buah Stroberi dan Buah Apel Pada Siswa SMK Negeri 6 Manado, *J. e-Gigi (eG)*, 4(2):235-241.
- Koch, G., Poulsen, S., 2001, *Pediatric Dentistry a Clinical Approach*, Munksgaard, Copenhagen, h. 44-45
- Kohlenbrander, P.E., Anderson, R.N., Moore, L.V., 1989, Coaggregation of *Fusobacterium Nucleatum*, *Selenomonas flueggei*, *Selenomonas infelix*, *Selenomonas sputigena* with strain from 11 genera of oral bacteria, *Infect immun*, 57: 31794-3203.
- Koswara, S., 2005, *Makanan Bergula Tinggi dan Kesehatan Gigi*, bersumber dari: www.ebookpangan.com/artikel/makanan/bergula/tertinggi/dan/kesehatan/gigi.pdf (sitasi 11 Desember 2017)
- Krzywiec, E., Zalewska, M., Wojcicka A., 2012, *Selected Eating Habits And Caries Occurrence In Adolescents*, *Przegląd Epidemiol.*, 66: 713-721.
- Lemos, A.D., Gambareli, F.R., Serra, M.D., Pocztak R., Gavião, M.B.D, 2007, Chewing Performance and Bite Force in Children, *Braz.J. Oral Sci.*, 5(18): 1101-8
- Lestari, S., Malahayati, C., 2004, Pengaruh Makan Apel Dalam Pembentukan Plak Pada Anak-anak Panti Asuhan Al-Khairiyah, Jakarta : *Jurnal PDGI* 54(1).
- Lestari, P., Erlina, S. M., 2015, Efektifitas Ekstrak Stroberi (*Fragaria x ananassa*) Terhadap Penurunan Plak Gigi, *Tesis*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Lim, T.K., 2012, *Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants Fruits*, Vol (1), New York: Springer
- Makiyah, A., Husin, U. H., Sadeli, R., 2016, Efek Immunostimulasi Ekstrak Etanol Umbi Iles – Iles terhadap Aktivitas Fagositosis Sel Makrofag pada Tikus Putih *Strain* Wistar yang diinokulasi *Staphylococcus aureus.*, *J.MKB*, 48(2):68-77.
- Marsh, P., Martin, M. V., 2009, *Oral Microbiology 4th ed.*, Wright, Oxford, h. 58.
- Martens, L.V. dan Meskin, L.H., 1972, An Innovative Technique for Assessing Oral Hygiene, *J.Dent.Child*, h. 12-14.
- Mattos-Graner, R.O., Bowden, G.H., dan Hamilton, I.R., 2004, Comparative Analysis of Gtf Isozyme Production and Diversity in Isolates of

Streptococcus mutans With Different Biofilm Growth Phenotypes,
J.Clin.Microbiol. 42(10): 4586-4592.

McDonald, R. E., Avery, D. R., 2000, *Dentistry For The Child and Adolescent* 7th ed., Mosby, Missouri.

Mukti, N. A. K., 2014, Pengaruh Mengunyah Buah Stroberi (*Fragaria chiolensis* L.) Terhadap Hambatan Pembentukan Plak Gigi Pada Remaja 12-18 Tahun di Paanti Asuhan Yayasan Nur Hidayah Kota Surakarta, *Jurnal Ilmiah FKG UMS*.

Newman, M. G., Takel, H. H., Caranza, F. A., 2011, *Carranza's clinical periodontology*, Elsevier health sciences, 137-139

Oroh, E.S., Jimmy Posangi, Vonny N.S., 2015, Perbandingan Efektivitas Pasta Herbal Dengan Pasta Gigi Non Herbal Terhadap Penurunan Indeks Plak Gigi, *Jurnal e-Gigi (eG)*, 3(2): 573-578

Penda, P.A.C., Kaligis, S.H.M., Juliatri., 2015, Perbedaan indeks plak sebelum dan sesudah mengunyah buah apel, *Jurnal e-Gig (eG)*, 3(2): 380-386

Pereira, L. J., Gaviao, M. B. D., Engelen L., Van der Bilt, A., 2007, Mastication and Swallowing: Influence of Fluid Addition to Foods, *J Appl Oral Sci*, 15(1):55-60

Pintauli, S., Hamada, T., 2008, *Menuju Gigi dan Mulut Sehat Pencegahan dan Pemeliharaan*, USU Press, Medan.

Putri, M.H., Herijuliati, E., Nurjanah, N., 2012, *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*, EGC, Jakarta.

Rahardjo, M., 2005, *Tanaman Berkhasiat Antioksidan*, Penebar Swadaya, Jakarta, h.18.

Riani, D.S., 2005, Peranan Pola Makan Terhadap Karies Gigi pada Anak, *Jurnal PDGI*, 1(1): 14-26

Ristianti, Nina., Jaka K.W., Marsono, 2015, Perbedaan Efektifitas Obat Kumur Herbal dan Non Herbal Terhadap Akumulasi Plak Di Dalam Rongga Mulut, *Medali Jurnal*, 2(1): 31-36.

Rose, B. M., Manson, J.D., 2004, *Periodontics*, 4th ed, Elsevier, London.

Samaranayake, L.P., 2002, *Essential Microbiology for Dentistry*, 2th Ed, Churchill Livingstone, An Imprint of Elsevier Limited, 213-220.

Schwartz N, Elizabeth KK, Martha EN, Avron S, Raul IG. *High-fiber foods reduce periodontal disease progression in men aged 65 and older the veterans affairs normative aging study/ dental longitudinal study.* J Am Geriatr Soc. 2012; 60 (4); 676-683.

- Seajima, O., Gunawan, P., Juliatri., 2005, Pengaruh Konsumsi Apel (*Pyrus malus*) Terhadap Indeks Debris Pada Anak Usia 9 Tahun Di SD Katolik ST. Theresia Malalayang, *Jurnal e-Gigi (eG)*, 3(2): 403-408
- Soboleva, U., Laurina, L., Slaidina, A., 2005, The Masticatory System an Overview, *Stomatologija Baltic Dental and Maxillofacial Journal*, 7:77-80
- Socransky, S. S., Haffajee, A. D., 2000, Dental Biofilm: Difficult Therapeutic Target, *J.Clin.Periodontol.* 28: 12-55.
- Socransky, S. S., Haffajee, A. D., Cuqini, M. A., Smith, C., Kent, R. L., 1998, Microbial Complexes in Subgingival Plaque, *J.Clin.Periodontol.* 25(2): 134-144.
- Sriyono, W. N., 2011, *Pengantar Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan*, 4th ed., Medika, FKG UGM, h. 20-30.
- Stegeman, C.A., Davis, J.R., 2005, *The Dental Hygienist's Guide to Nutritional Care*. 2th Ed, Elsevier, St. Louis, Missouri, h.421-422.
- Suhartini, 2011, Fisiologi Pengunyahan pada Sistem Stomatognati, *J.K.G. Unej*, 8(3):122-6
- Thamke, I., Durrschmid, K., Rohm, H., 2009, Sensory description of dark chocolates by consumers, *Food Science and Technology*, (42): 534-539
- Yuliarti, N., 2007, *Bahaya di Balik Makanan Lezat*, Yogyakarta, Penerbit Andi.
- Yuwono, S.S., 2015, *Apel Malus sylvestris* Mill, [http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/09/apel-malus-sylvestris-mill/\(17/01/2018\)](http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/09/apel-malus-sylvestris-mill/(17/01/2018)).