

DAFTAR PUSTAKA

- American Academy Of Pediatric Dentistry, 2015, Guideline on Adolescent Oral Health Care, Vol. 37(6): 151-158.
- Amiruddin, Nurasiki, C. A., 2017, Efektivitas Mengunyah Buah Apel dan Buah Bengkoang Terhadap Penurunan Indeks Plak pada Murid Sekolah Dasar, *Jurnal Action: Aceh Nutrition Journal*, 2(2): 80-85.
- Akazome, Y., 2004, Characteristics and Physiological Functions of Polyphenols From Apples”, *Japan Biofactors*, 22: 311-314.
- Berkovitz, B. K. B., Moxham, B, J., Linden R. W. A., Sloan A. J., 2011, *Master Dentistry Oral Biology*, ed. 3, Churchill Livingtone, London, h. 36-42.
- Bhat, M. A., Prasad, K. V. V., Trivedi, D., Acharya, A. B., 2014, Dental Plaque Dissolving Agents: An in Vitro Study, *International Journal of Advanced Health Sciences*, 1(3): 1-7.
- Boyer, J., Liu, R. H., 2004, Apple Phytochemicals and Their Health Benefits, *Nutrition Journal*, 3:5
- Budiharto, 2008, *Metodologi Penelitian Kesehatan Dengan Contoh Bidang Ilmu Kesehatan Gigi*, EGC, Jakarta, h. 51-60, 93-96.
- Dahlan, M. S., 2013, *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Medika, Jakarta, h. 4-5.
- Dinas Kesehatan Sleman, 2013, *Profil Kesehatan Kabupaten Sleman 2013*, [http://www.academia.edu/9557158/Profil Kesehatan Sleman Tahun 2013](http://www.academia.edu/9557158/Profil_Kesehatan_Sleman_Tahun_2013) Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman(19/11/2015).
- Decker, T. R., Loveren, V. C., 2003, Sugars and Dental Caries, *Am J Clin Nutr*, 78:881S–92S.
- Edgar, W. M., 1977, Apples and The Teeth ”Nature’s Toothbrush”, *British Medical Journal*.
- Forssten, S. D., Björklund, M., Ouwehand, A. C., 2010, Streptococcus mutans, Caries and Simulation Models, *J. Nutrients*, 2: 290-298.

- Giacaman, R. A., Contzen1, M. P., Yuri, J. A., Sandoval, C. M., 2014, Anticaries Effect of An Antioxidant-rich Apple Concentrate on Enamel in Anexperimental Biofilm-Demineralization Model, *Journal of Applied Microbiology*, 10: 1111.
- Haida, K. E., Cholil., Aspriyanto, D., 2014, Perbandingan Efektivitas Megunyah Buah Pir dan Bengkuang Terhadap Penurunan Indeks Plak Tinjauan pada Siswa SDN Gambut (Kabupaten Banjar. *Jurnal Dentino Kedokteran Gigi*, II(1): 24-28.
- Hapsari, M. D. Y., Estiasih, T., 2015, Variasi Proses dan Grade Apel (*Malus sylvestris* Mill) pada Pengolahan Minuman Sari Buah Apel: Kajian Pustaka, *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3(3): 939-949.
- Huda, H. H., Aditya, G., Praptiningsih, R. S., 2015, Efektivitas, Konsumsi Buah Apel (*Pyrus Malus*) Jenis Fuji Terhadap Skor Plak Gigi dan pH Saliva, *Medali Jurnal*, 2(1): 9-13.
- Kementerian Kesehatan RI, 2012, *Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah di SMP dan SMA atau yang Sederajat*, Jakarta, h. 1-7.
- Kementerian Kesehatan 2013, *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar*, Jakarta, h. 110-119.
- Kementerian Kesehatan RI, 2014, *Pedoman Umum Gizi Seimbang (Panduan Untuk Petugas)*, Dirjen Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak, Jakarta, h. 2.
- Kidd, E. A. M., 2005, *Essentials of Dental Caries*, ed. 3, Oxford Univeersity Press Inc., New York, h. 3-8.
- Kidd, E. A., Joyston-Bechal, S., 2013, *Dasar-dasar Karies Penyakit dan Penanggulangan*, Buku Kedokteran EGC, Jakarta, h. 157.
- Liu, R. H., 2003, Health Benefits of Fruit And Vegetables are from Additive and Synergistic Combinations of Phytochemicals, *American Journal of Clinical Nutrition*, 78(3): 517-520.
- Manson, J. D., Eley, B. M., 1993, *Buku Ajar Periodonti (Outline of Periodontics)* (terj.), ed. 2, Hipokrates, Jakarta, h. 23-26.
- Martins, L. V and Meskin, L. H., 1972, An innovative technique for assessing oral hygiene, *ASDC J Dent Child*, 39(1):12-4.
- Mukti, N. A. K., 2014, Pengaruh Mengunyah Buah Stroberi (*Frag chiloensis* L.) terhadap Hambatan Pembentukan Plak Gigi Pada Remaja Usia 12-18

Tahun di Panti Asuhan Yayasan Nur Hidayah Kota Surakarta, *Naskah Publikasi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Nurhayati, S., 2010, Hubungan Mengunyah Buah Apel Sebagai *Self Cleansing Effect* dengan *Debris Index* Pada Siswa MI Negeri Mulur Kecamatan Bendosari Kabupaten Sukoharjo Tahun 2009, *Skripsi*, Universitas Negeri Semarang.

Penda, C. Preazy, A., Kaligis, S. H. M., Juliatri, 2015, Perbedaan Indeks Plak Sesudah dan Sebelum Pengunyahan Buah Apel, *Jurnal e-Gigi*, 3: 2.

Perry, D. A., 2006, Plaque Control for the Periodontal Patient, in Newman, M. G., dkk(ed): *Clinical Periodontology*, ed. 10, Missouri, Elsevier, h. 729.

Petersen, P. E., Moynihan, P., 2004, Diet, nutrition and the prevention of dental diseases, *Public Health Nutrition*, 7(1A): 201-226.

Pintauli, S., Hamada, T., 2008, *Menuju Gigi dan Mulut Sehat Pencegahan dan Pemeliharaan*, USU Press, Medan, h. 4-18.

Prihatman, K., 2000, Budidaya Pertanian Apel (*Malus Sylvestris Mill*), Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, Jakarta, 1-18, [http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/apel.pdf\(26/01/2016\)](http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/apel.pdf(26/01/2016))

Putri, M. H., Herijuliyanti, E., Nurjannah, N., 2012, *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*, EGC, Jakarta, h. 56-77, 101-171.

Reddy, S., Kaul, S., Prasad, Asutkar, H., Bhowmik, N., Jaya, 2012, Dental Plaque-Unveiling The Biofilm Inside, *e-Journal of Dentistry*, 2(1): 119-125.

Sari, G. K., 2015, Pengaruh Mengonsumsi Buah Apel (*Malus domestica*) Terhadap Jumlah Bakteri *Streptococcus mutans* dalam Saliva Anak Usia 9-10 Tahun, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Shoji, T., Akazome, Y., Kanda, T., Ikeda, M., 2004, The Toxicology and Safety of Apple Polyphenol Extract, *Japan Food Chem Toxicol*, 42(6): 959-967.

Soboleva, U., Laurina, L., Slaidina, A., 2005, The Masticatory System an Overview, *Stomatologija, Baltic Dental and Maxillofacial Journal*, ed. 7: 77-80.

- Sriyono, N. W., 2011, *Ilmu Kedokteran Pencegahan*, Medika FK UGM Yogyakarta, h. 96-98.
- Stegemen, C. A., Davis, J. R., 2005, *The Dental Hygienist's Guide to Nutritional Care*, Ed. 2, Elsevier, St. Louis, Missouri, h. 305-307, 421-422.
- Stegemen, C. A., Davis, J. R., 2015, *The Dental Hygienist's Guide to Nutritional Care*, Ed. 4, Elsevier, St. Louis, Missouri, h. 383.
- Sufrida, Y., Irlansyah, Edi, J., Mufatis, Y., 2007. *Khasiat dan Manfaat Apel*, AgroMedia, Jakarta Selatan.
- Sumantri A., 2015, *Metode Penelitian Kesehatan*, Kencana, Jakarta, h. 132.
- Sutopo, 2015, *Budidaya Apel*, Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/budidaya-apel/>, (01/06/2016)
- Tarigan, R., 2014, *Karies Gigi ed. 2*, Buku Kedokteran EGC, Jakarta, h. 1-2; 15-18, dan 75-78.
- Taufik, F., Riyanti, E., Hadidjah, D., 2008, Index Plaque Differences Between Before and After Chewing Apples. in: *Proceeding Asian Oral Health Care and 2nd ASEAN Meeting on Dental Public Health*, Bandung, h. 13-9.
- Vernino, A., R., 2005, Etiologi Penyakit Periodontal , in Fedi, Jr., P. F., Vernino, A. R., Gray, J. L., (ed).: *Silabus Periodonti (The Periodontic Syllabus)*, ed. 4, Jakarta, Buku Kedokteran EGC, h. 13-15.
- World Health Organization, 2013, *Oral Health Surveys, Basic Method ed. 5*, Geneva, h. 14-15.