

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D.W., 2005, Perbedaan Khasiat Antibakteri Bahan Irigasi Antara Hidrogen Peroksida 3% dan Infusum Daun Sirih 20% terhadap Bakteri Mix, *Maj.Ked.Gigi(Dent.J.)*, 38:45-47.
- Amerongan, A.V.N., 1991, *Ludah dan Kelenjar Ludah Arti Bagi Kesehatan Gigi*, Alih Bahasa Prof.drg.Rafiah Abyono, edisi ke-1, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, hal 2-6,194-211,246-250.
- Anitasari, S., dan Rahayu N.E.,2005, Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi dengan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa Sekolah Dasar Negeri di Kecamatan Palaran Kotamadya Samarinda Provinsi Kalimantan Timur, *Maj.Ked.Gigi.*, 38(2):88-90.
- Anonim, 2004, *More on Flavonoid*, <http://www.premium-nutrients.com/index.html>.
- Banas, J.A., dan Vickerman, M.M., 2003, *Glucan Binding Proteins of the Oral Streptococci*, *Crit Rev Oral Biomed*, 14 (2):89-99.
- Bangun, A.P., 2001, *Menangkal Penyakit dengan Jus Buah dan Sayuran*. Penerbit Buku Pertanian Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Cadha, M.K., Taneja, J.R., dan Vacher. B.R., 1978, Effect of An Antiseptic Mouthwash On Plaque Accumulation, *J Periodontal*, 49(5): 266-268.
- Cannas A., Tannin, <http://www.ansci.cornell.edu/plants/toxicagents/tannin.html> (7/6/2013).
- Capuccino, J.G., dan Sherman, N., 2001, *Microbiology: A Laboratory Manual*, 6th edition, Benjamin Cummings, San Fransisco, hal. 30-31.
- Cowan, M.M., 1999, Plant Products as Antimicrobial Agents. *Journal Clinical Microbiology Reviews*, 564-582.
- Da Silva D.D., Goncalo C.S., dan Sousa, D.M.L.R, 2004, Agregation of plaque disclosing agent in a dentifrice, *Journal Appl Oral Sci.*, 12(2):154-8.
- Dewo A.T., Sutadi H., dan Suharsini M., 2007, Koloni *Streptococcus mutans* dalam Saliva Anak yang Menggunakan Pasta Gigi Daun Sirih dan Pasta Gigi Siwak, *Jurnal PDGI*;24: 179-84.

- Dorelia L.C., dan Francu, L.L., 2000, *Monitoring of Mutans Streptococci in Dental Plaque and Saliva After Restorative Treatment*. JADA:131:1-3.
- Hamilton, dan Miller, J.M.T., 2001, Anti-cariogenic Properties of Tea (*Camellia sinensis*), *J Med Microbiology*, 50:299-302.
- Heneman, Karrie, dan Cherr, S.Z., 2008, *Nutrition and Health Info Sheet for Health Professionals, Some Facts About Catechins*, Department of Nutrition University of California Davis, CA 95616-8669.
- Hoag, P.M., dan Pawlak, E.A., 1990, *Essential of Periodontics*, 4th edition, The Mosby Company, Philadelphia, hal. 146-155.
- Holt, J.G., Krieg, N.R., Sneath., P.H.A., Staley, J.T., dan Williams, S.T., 1994. 9th edition, Williams & Wilkins, Baltimore.
- Jansen, B.G., 1995, *Oral Biology*, Quintessence Publishing Co, Inc., Chicago.
- Jawetz, Melnick, dan Adelberg, 2008, *Mikrobiologi Kedokteran*, EGC, Jakarta , hal 199-200.
- Kidd, E. A.M., dan Bechal, S.J., 1992, *Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya*, Terjemahan N. Sumawinata dari *Essentials of Dental Caries, The Disease and Its Management*, 1987, EGC, Jakarta, hal 66-102.
- Krisnawati, Inti, 2010, *Olahan Apel untuk Bayi dan Balita*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Law, V., Seow , W.K., dan Townsend G., 2007, Factors Influencing Oral Colonization of Mutans Streptococci in Young Children, *Australian Dental Journal*; 52: 2:93-100.
- Lolayekar, N., dan Shanbhag, C., 2012, Polyphenol and Oral Health, *RSBO Jan-Mar*;9(1):74-84.
- Markham, K.R., 1988, *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*, Alih Bahasa: Kosasih Padmawinata, ITB, Bandung.
- McGhee, J., Michalek, S., dan Cassel, M., 1982, *Dental Microbiology*, Harper and Row Publisher, Philadelphia, hal. 388-390.
- Notoatmodjo, S.,2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.

- Pelczar, M.J., dan Chan, E.C.S., 1988, *Dasar-dasar Mikrobiologi* (terj), 2nd edition, UI Press, Jakarta, hal. 452-459, 489-490. .
- Putri ,M.H., Eliza, H., dan Neneng, N. In.,2011, *Ilmu pencegahan penyakit jaringan keras dan jaringan pendukung gigi*, EGC, Jakarta,hal. 154-6.
- Rahayu, W.P., 2000, *Aktivitas Antimikroba Bumbu Masakan Tradisional Hasil Olahan Industri Terhadap Bakteri Patogen dan Perusak*. Buletin Teknologi dan Industri Pangan, Vol XI no. 2.
- Robinson, T., 1991, *Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Schaeken, MJM, Van der Hoeven JS, dan Franken HCM, Comparative Recovery of *Streptococcus mutans* on Five Isolation Media, including a new simple selective medium, J. Dent Res 1986;65;906-908.
- Scalbert, A., *Antimicrobial Properties of Tannins*, <http://grande.nal.usda.gov/ibids/indes/php>, (20/08/2007).
- Sondang, P., dan Hamada, T., 2008, *Menuju Gigi dan Mulut Sehat*, USU Press, hal. 4-15.
- Sufrida, Y., 2007, *Khasiat dan Manfaat Apel*, PT Agromedia Pustaka, Jakarta, hal. 23-24.
- Suwarto, Agus, 2010, *9 Buah dan Sayur Sakti Tangkal Penyakit*, Penerbit Liberplus, Yogyakarta.
- Suwelo, I.S., 1988, Karies Gigi Sulung dan Urutan Besar Peranan Faktor Resiko Terjadinya Karies, *Tesis*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta, hal. 6-30.
- Tarigan, R., 1993, *Karies Gigi*, Cetakan 3, Hipokrates, Jakarta, hal. 17-35.
- Thomas, A.N.S., 1992, *Tanaman Obat Tradisional 2*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta, hal. 12.
- Todar, K., 2009, *The Normal Bacterial Flora of Humans*, University of Wisconsin Madison Department of Bacteriology, <http://textbookofbacteriology.net/normalflora.html>

- Wan, A.K.L., Seow W.K., Walsh L.J., dan Bird P.S., 2002, Comparison on five selective media for growth and enumeration of *Streptococcus mutans*, *Australian Dental Journal*47:1:21-26.
- Widjiastuti I., 2000, Aglutinin Saliva Sebagai Media Perlekatan *Streptococcus mutans* pada Permukaan Gigi, *Majalah Kedokteran Gigi Dental Jurnal* ; 33 :1-4.
- Widodo, D.E., 1980, Peranan Kumur-Kumur Dalam Perawatan Periodontal, *Karya Ilmiah*, Jakarta, hal. 140-144.
- Wijaya, B.A., 2008, Perbandingan Efek Antibakteri dari Jus Pir (*Pyrus bretschneideri*) Terhadap *Streptococcus mutans* Pada Waktu Kontak dan Konsentrasi yang Berbeda. *Karya Tulis Ilmiah* Universitas Diponegoro Semarang.
- Wolfe K. L., dan Liu, R.H., 2003, Apple Pells as a Value Added Food Ingredient, *J. Agric. Food Chem.*, 51:1676-1683.