

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad G.V. 2012. *Jumlah Koloni Streptococcus mutans dalam Plak Anak sebelum dan Sesudah Berkumur minuman Probiotik* [thesis]. Jakarta : Universitas Indonesia
- Adolfsson O, Simin NM, Robert MR. 2004. Yoghurt and Gut Funtion. *AMJCLin Nurt.* Vol 80 :245-256
- Angela A. 2005. Pencegahan primer pada anak yang berisiko karies tinggi. *Majalah Kedokteran Gigi (Dent J).* Vol 38 (3) : 130-134
- Anggayanti N.A, IPG Adiatmika, Nyoman A. 2013. Berkumur dengan Teh Hitam Lebih Efektif daripada Chlorhexidine Gluconate 0,2% untuk Menurunkan Akumulasi Plak Gigi. *Jurnal PDGI.* Vol 62(2):35-40
- Balagopal S dan Radhika A. 2013 Chlorhexidine: The Gold Standard Antiplaque Agent. *J. Pharm. Sci. & Res.* Vol 5(12) : 270 – 274
- Black JG, Laura J.B. 2008. *Mikrobiology : Prinsiples and Explorations.*
- Dash T.R., Verma T., Mary S., Nisha S., Amarjit P. 2015. Probiotics And Oral Health. *International Journal of Oral Health and Medical Research.* Vol 2(2): 123-125
- Deogade S.C. 2015. Probiotik : Contributions to Oral and Dental Health. *OHDM journal.* Vol 14(3):145-154
- Eley BM, Soory M, Manson JD. 2010. *Periodontics*, 6th ed. Edinburgh : Saunders Elsvier
- Fatmawati Dwi W.A. 2011. Hubungan biofilm *Streptococcus mutans* terhadap resiko terjadinya karies gigi. *Stomatognatic (J.K.G Unej).* Vol 8(3) : 127-130
- Faudjar S.S., priya M., surabhi B., Amisha S. 2016. Role of Probiotics in Human Health and Disease : An Update. *Int.J.Curr.Microbial.App.Sci.* Vol 5(3):328-344
- Fernandez A.J.S, Domingo T.A, Oltra D.P, Diago M.P. 2010. Probiotic Treathment in the Oral Cavity : An Update. *Med Oral Patol Cir Bucal.* Vol 1(15):677-680
- Fithrony H., Eha D., Michel S. 2009. The Influence of Xilytol Containing Toothpaste on Plaque Formation inhibition on fixed bridge. *Dental journal Majalah Kedokteran Gigi.* Vol 42(3) : 134-136
- Harjiyanti MD, Pramono YB, Mulyani S. 2013. Total asam, viskositas, dan kesukaan pada yoghurt drink dengan sari buah mangga (*Mangifera indica*) sebagai perisa alami. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan.* Vol 2(2):104-107

- Haukioja A. 2010. Probiotics and Oral Health. *Eur J of Dent*. Vol 4:348-355
- Hogiantoro J, Sidarningsih, Markus B.R. 2012. Daya Hambat Minuman Probiotik terhadap Pertumbuhan Aggregatibacters actinomycetemcomitans. *Biology Oral Dental Journal*. Vol 4(1):1-5
- Ilyas M., Clarissa P. 2012. Konsumsi yogurt menurunkan jumlah koloni bakteri kariogenik dalam saliva pada usia remaja. *Dental Journal*. Vol 1(1) : 1-8
- Jain P., Priyanka S . 2012. Probiotics and Their Efficacy in Improving Oral Health : A review. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*. Vol 2(11): 151-163
- Jannata Rabbani Hafidata, Achmad Gunadi, Tantin Ermawati. 2014. Daya Antibakteri Ekstrak Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris* Mill.) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*. Vol 2 (1): 23-28
- Khikmah N. 2015. Uji Antibakteri Susu Fermentasi Komersial pada Bakteri Patogen. *Jurnal Penelitian Saintek*. Vol 20 (1) : 45-52
- Kidd, E.A.M., 2005, *Essentials of Dental Caries*, 3rd Edition, Oxford University Press: New York
- Koesoemawati R. 2016. Minuman probiotik Yakult yang Dikumur dapat Menurunkan Akumulasi Plak pada Pemakai Gigi Tiruan Jembatan. *Prosiding on Bali dental Science and Exhibitions*
- Ladytama R.S, Arlina N, Moh. Baehaqi. 2014. Efektivitas Larutan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Sebagai Obat Kumur terhadap Penurunan Indeks Plak pada Remaja Usia 12-15 Tahun- Studi di SMP Nurul Islami, Mijen. *Odonto Dental Journal*. Vol 1(1) :39-43
- Laporan Riset Kesehatan Dasar. 2013. Jakarta: Litbang Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Laporan Riset Kesehatan Dasar. 2007. Jakarta: Litbang Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Laporan Tahunan DKK. 2013. Padang: Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat
- Mulyawan PH. 2014. Pengaruh Berbagai Minuman Probiotik terhadap Hambatan Pertumbuhan *Streptococcus mutan In Vitro*. *Jurnal Ilmiah Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Surakarta*
- Neeraja R, Anantharaj A, Praveen P, Karthik V, Vinitha M. 2008. The effect of povidone-iodine and chlorhexidine mouth rinses on plaque *Streptococcus mutans* in 6-12 year-old school children. *J Indian Soc Period Pedod Prevent Dent*. :14-18

- Newman MG, Takei HH, Klokkevold PR, Carranza FA. 2015. *Clinical Periodontology*. 12th Ed. California: Elsevier Saunders
- Oroh ES, Jimmy P, Vonny NSW. 2015. Perbandingan Efektivitas Pasta Gigi Herbal dengan Pasta Gigi Non Herbal terhadap Penurunan Indeks Plak Gigi. *Jurnal e-GiGi (eG)*. Vol 3 (2): 573-578
- Paramita L, Farichah H, Muhammad DF. 2015. Perbedaan Efektivitas antara Keju Cheddar dan Yoghurt Plain terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* Secara *In vitro*. *Medali Jurnal*. Vol 2(1) : 59-63
- Pradep K., Kuttapa MA, Prassana R. 2012. Probiotics and Oral Health : an Update. *Biological and Biomedical Report*. Vol 2(4) : 246-252
- PT. Cisarua Mountain Dairy <http://cimory.com/yogurt-drink-plain/> (diakses tanggal 20 januari 2017)
- Purjawaningsih E. 2011. Uji Antibakteri Yoghurt Sinbiotik terhadap Beberapa Bakteri Patogen Enterik. *Jurnal Biota*. Vol 16(2) : 173-177
- Putri, M.H., Herijulianti, E., dan Nurjannah, N. 2012. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. EGC Penerbit Buku Kedokteran : Jakarta.
- Rahmah R.Y., Pryawan R., Widodo. 2014. Perbandingan Efektivitas Pasta Gigi Herbal Angtu 4 Peraihari. *Dentino Journal Kedokteran Gigi*. Vol 2(2) : 120-124
- Reddy, Shantipriya. 2011. *Essential of Clinical Periodontology and Periodontics* 3<sup>th</sup> edition. Jaypee Brothers Medical Publishers
- Safii S.H. dkk. 2013. Pattern of Caries and Gingivitis in a Selected Population of Schoolchildren Aged 9 to 11 Years. *Sains Malaysiana*. Vol 42(1) : 107-114
- Sandi IM, Hafni B, Hidayati. 2015 Perbandingan Efektivitas Daya Hambat Dadih dengan Yoghurt terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal B-Dent*. Vol 2(2) : 88-91
- Santoso H.D., Lia Y.B., Amy N.C. 2014. Perbandingan Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Jahe Putih Kecil (*Zingiber officinale* Var. AMARUM) 30% Dengan *Chlorhexidine glukonat* 0,2% Terhadap *Candida albicans In Vitro*. *Dentino (Jurnal Kedokteran Gigi)*. Vol II. No 2 : 125-129
- Saryono. 2011. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Mitra Cendikia Press : Jogjakarta
- Sengupta S, Ankita C, Jayati B. 2014. Production and Evaluation of Yghurt with Watermelon (*Citrullus Lanatus*) Juice. *Journal of International Academic Research for Multidisciplinary*. Vol 2(5) : 249-257
- Shetty D., Hedge S., Sharat KS, Souza. 2016. Probiotics and Periodontal Health. *Int J Prev Clinent Res*. Vol 3(2):120-123

- Singh K., Basavaraj K., Anjay K., 2011. Vidhi T. Probiotic : A Review. *Asian pasific Journal of Tropical Biomedicine* :S287-S290
- Sinareni B.R, Seno P, Teguh B.W. 2014. Daya Antibakteri Obat Kumur Chlorhexidine, Providone Iodine, Flouride Suplementasi Zinc terhadap, Streptococcus mutans dan Porphyromonas gingivalis. *Dental Journal*. Vol 47(4): 211-214
- Siswosubroto AE , Pangemanan D. H. C. , Leman Michael A. 2015. Gambaran Konsumsi Yoghurt terhadap Waktu Peningkatan pH Saliva. *Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT*. Vol. 4 (4) : 46-52
- Staab B., Sigrun E., Gerhild K., Holger J. 2009. The Influence of a Probiotic Milk Drink on the Develoment of Gingivitis :a pilot study. *J Clin Periodontal* : 1-7
- Stamatova Iva Vaseva . 2010. Probiotic activity of *Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus* in the oral cavity: Helsinki University Print.
- Sugiaman VK. 2014. Manfaat Keasaman Yoghurt dalam Pencegahan Karies Gigi. *Zenit*. Vol 3(2) : 103-110
- Sunaryanto R., Efrida M., Bambang M., 2014. Uji Kemampuan *Lactobacillus casei* sebagai Agenesia Probiotik. *J Bioteknol Biosains Indones*. Vol 1 (1) : 9-14
- Surajudin, Fauzi R. Kusuma & Dwi Purnomo. 2008. *Yoghurt : Susu Fermentasi yang Menyehatkan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sutula J, Lisa A.C, Linda V.T, Joanna V. 2013. The Affect of a Commercial probiotic drink containing *Lactobacillus casei* strain Shirosita on Oral Health in Healthy Dentate People. *Microbial Ecology in Health& Disease*. Vol 24 :1-12
- Thaer AS, Omran A. 2012. Comparing the effect of probiotic and chlorhexidine as a mouth rinses in bacterial plaque. *J Bagh College Dentistry*. Vol 24(2) :93-99
- Wahyudi A, Sri samsundari. 2008. *Bugar dengan Susu Fermentasi : Rahasia Hidup Sehat Panjang Umur*. UPT. Penerbitan Universitas Muhammadiyah Malang : Malang.
- Widiyaningsih EN. 2011. Peran Probiotik untuk Kesehatan. *Jurnal Kesehatan, ISSN 1979-7621*. Vol. 4 (1) : 14-20
- Zubaidah E. 2006. Pengembangan Pangan Probiotik Berbasis Bekatul. *Jurnal Teknologi Pertanian*. Vol 7 (2) :89-95