

## DAFTAR PUSTAKA

- Aman, Harjo, 1973, *Perbaikan Mutu Susu Kedelai di dalam Botol*, Bandung, Departemen Perindustrian Bogor, h.158.
- Amerongen, A. V. N., Michels, L. F. E., Roukema, P. A., Veerman, E. C., 1991, *Ludah dan Kelenjar Ludah: Arti bagi Kesehatan Gigi (terj)*, Edisi 1, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, h. 157-158.
- Amerongen, A. V. N., 1992, *Ludah dan Kelenjar Ludah Arti Bagi Kesehatan Gigi (terj)*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta., h. 30-35.
- Anderson, P., Hector, M., Rampersed, M. A., 2001, Critical pH in Resting and Stimulated Whole Saliva in Groups of Children and Adults, *International Journal of Paediatric Dentistry*, 11(4): 266-73.
- Anggono, W. A., Wahyuni, R., 2017, Studi Pengaruh Penambahan Susu Kedelai (*Glycine max* L) dan Susu Jagung Manis (*Zea may* L *Saccharata*) terhadap Mutu dan Organoleptik Es Krim, *Jurnal Teknologi Pangan*, 8(1): 1-8.
- Annesha, M., 2016, Pengaruh Susu Sapi Pasteurisasi dan Susu Kedelai Murni terhadap Remineralisasi Enamel Gigi, *Tesis*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas, Sumatera Barat, h. 51.
- Buckle, K. A. R. A., Edward, G. H., Fleet, Wootton, 2007, *Ilmu Pangan, Edisi ke-4 (terj)*, UI-Press, Jakarta, h.198.
- Cappelli, D. P., Mobley, C. C., 2008, *Prevention in Clinical Oral Health Care*, St. Louis, Missouri, Mosby Elsevier, h. 48-50.
- Dahlan, S., 2011, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Jakarta, Salemba Medika, h. 87.
- Dawes, C., 1972, Circadian Rhythms in Human Salivary Flow Rate and Composition, *J. Physiol*, 220: 529-545.
- Depkes RI, 2005, *Daftar Komposisi Bahan Makanan*, Jakarta, Depkes RI.
- Depkes RI., 2007, *Pedoman Upaya Kesehatan Gigi Masyarakat, Cetakan Ketiga*, Jakarta, Direktorat Jendral Pelayanan Medik.
- Faria, R., Coelho, S., 2014, Efficiency of Casein Dervate CPP-ACP. Jurnal Elektrik Pubmed, <http://www.pubmedcentralcanada.ca>
- Fatimatuazzahra, N., Rahayu, F., Ningsih, N. S., Feny, Darsono, A., Salasia, S. I. O., 2016, Efek Antikariogenik Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica*)

sebagai Penghambat Pertumbuhan *Streptococcus mutans* Penyebab Karies Gigi, *JVS*, 34(2): 182-193.

Fatmawati, D. W. A., 2011, Hubungan Biofilm *S. mutans* Terhadap Resiko Terjadinya Karies Gigi, *Stomatognathic (J.K.G Unej)*, 8(3): 127–130.

Federer, W., 2008, *Experimental Design Theory and Application*. Oxford: Oxford and Lbh Publish Hincó, h. 472.

Fejerskov, Nyvad, B., Kidd, E., 2008, *Dental Caries : The Disease and Its Clinical Management*, Blackwell Munksgaard, Australia, h. 4-6.

Ghasemi, A., Zahediasl, S., 2012, Normality Test for Statistical Analysis: A Guide for Non-Statisticians, *Int J Endocrinol Metab.*, 10(2):486-489.

Gunn, A. R., Woodward, M., 2011, *Milk and Oral Health*, Departement of Odontology, Sweden, h.5-6.

Handijani, J., Al Supartinah, R. Dwi Budiningsih, 2006, Hubungan Asupan Protein dan Lemak dengan Status Kesehatan Mulut Anak Usia Prasekolah di Kecamatan Jetis Kabupaten Bantul D.I. Yogyakarta, *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 2(3): 117-122.

Hans, R., Thomas, S., Garla, B., Dagli, R. J., Hans, M. K., 2016, Effect of Various Sugary Beverages on Salivary pH, Flow Rate, and Oral Clearance Rate amongst Adults, *Hindawi Journal*, 1(1): 1-6.

Harish, K., Varghese, T., 2006, Probiotics in Human-Evidence Based Review, *Calicut Medical Journal*, 4(4): 1-11.

Haryani, W., Siregar, I., Ratnanintyas, R. A., 2016, Buah Mentimun dan Tomat Meningkatkan Derajat Keasaman (pH) Saliva dalam Rongga Mulut, *Jurnal Riset Kesehatan*, 5(1): 22-24.

Henry, R., Goldie, M. P., 2016, *Dental Hygiene: Applications to Clinical Practice*, Philadelphia: F.A. Davis Company, h: 347-348.

Hestia, W., 2016, Perbedaan pH Saliva setelah Mengonsumsi Susu Sapi Cair Kemasan dan Susu Kedelai Cair Kemasan pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas, *Tesis*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas, Sumatera Barat, h. 56.

Indriana, T., 2011, Perbedaan Laju Aliran Saliva dan pH karena Pengaruh Stimulus Kimiawi dan Mekanis, *J. Kedokt Meditek*, 17(44): 1-5.

Istiqomah, Taruna, I., Sutarsi, 2015, Studi Kualitas Susu Kedelai dari Beragam Varietas Biji Kedelai dan Kondisi Pengolahan, *Teknologi Pertanian*, Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember, h. 1-5.

- Kasuma, N., 2015, *Fisiologi dan Patologi Saliva.*, Padang, Andalas University Press, h. 24.
- Kementerian Kesehatan RI., 2013, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2013 Tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia*, Jakarta, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kidd, E. A. M., 2005, *Essential of Dental Caries, 3<sup>rd</sup> edition*, Oxford University Press, New York, h. 88.
- Kidd, E. A. M., Bechal, S. J., 1991, *Dasar-dasar Karies: Penyakit dan Penanggulangannya (terj.)*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, h. 2-9, 66.
- Kim, EAM., Fejerskov, O., 2003, *Dental Caries The Disease and its Clinical Management. Victoria*, Wiley-Blackwell, h. 120.
- Khodadadi, E., Ghasemi, N., Bijani, M. P. A., 2013, Total Antioxidant Property and pH Change of Dental Plaque and Saliva in 6–11 Year Old Children After Consumption of Flavored Milk, *Caspian J. of Dent. Research*, 2(1):15–22.
- Levine, R. S., 2001, Milk, Flavoured Milk Products and Caries, *Br. Dent. J.*, 191(1): 20.
- Lingathurani, S., Vellathurani, P., Vendan, S. E., Anand, A. A. P., 2009, A Comparative Study on the Microbiological and Chemical Composition of Cow Milk from Different Locations in Madurai, Tamil Nadu, *Indian Journal of Science and Technology*, 2(2): 51-54.
- Masih, U., Prabhakar, M., Joshi, JL., Mahai, PA., 2010, Comperative Study of Acidogenic Potensial of Milk and Commonly Used Milk Formulae, *International Journal of Dental Clinic*, 2(4): 30-42.
- Mc Cance dan Widdowson's., 2002, *The Composition of Food, 6th Summary edition*, Royal Society of Chemistry, Cambridge, h. 5-6.
- Merinda, W., Indahyani, D. E., Rahayu, Y. C., 2013, Hubungan pH dan Kapasitas Buffer Saliva terhadap Indeks Karies Siswa SLB-A Bintoro Jember, *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Jember, 1-5.
- National Dairy Council, 2010, *Flavored Milk in Perspective*, <http://efnep.ucanr.edu/files/98991.pdf> diakses tanggal 9 November 2017.

- Newman, M. G., Takei, H. H., Klokkevold, P. R., Carranza, F. A., 2012, *Carranza's Clinical Periodontology 11th Edition*, St. Louis, Missouri, Elsevier Saunders, h. 259.
- Notoatmodjo, S., 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Ed. Rev, PT. Rhineka Cipta, Jakarta, h. 67, 124-125.
- Nozari, A., Ghaderi, F., Madadelahi, S., 2014, pH-Value Decrement of Saliva-plaque Solution After Mixing with Four Customary used Infant Milk Formulas: An in vitro Study, *Journal of Pediatric Dentistry*, 2(3): 92-95.
- Ozdemir, D., Sciences, B., 2013, Dental Caries : The Most Common Disease Worldwide and Preventive Strategies, 5(4): 55-61. <http://doi.org/10.5539/ijb.v5n4p55>
- Panjaitan, M., 1997, *Etiologi Karies Gigi dan Penyakit Periodontal*, USU Press, Medan, h. 1-33.
- Papa, A. M. Cd. M., Tabchoury, C. P. M., Cury, A. A. D. B., Cury, J. A., 2010, Effect of Milk and Soy-Based Infant Formulas on in Situ Demineralization of Human Primary Enamel, *Ped Dent*, 32(1): 35-40.
- Peres, R. C. R., Coppi, L. C., Franco, E. M., Volpato, M. C., Groppo, F. C., Rosalen, P. L., 2002, Cariogenicity of Different Types of Milk: An Experimental Study Using Animal Model, *Braz Dent J*, 13(1): 27-32.
- Picauly, P., Talahatu, J., Mailoa, M., 2015, Pengaruh Penambahan Air pada Pengolahan Susu Kedelai, *Agritekno Jurnal Teknologi Pertanian*, 9(1): 8-13.
- Pintauli, S., Hamada, T., 2008, *Menuju Gigi dan Mulut Sehat : Pencegahan dan Pemeliharaan*, USU Press, Medan, h. 4-24.
- Pradanta, Y. E., Adhani, R., Khatimah, I. H., 2016, Hubungan Kadar pH dan Volume Saliva terhadap Indeks Karies Masyarakat Menginang Kecamatan Lokpaikat Kabupaten Tapin, *Dentino (Jur. Ked. Gigi)*, 1(2): 158 – 163.
- Rakhmawati, L., 2009, *Kontribusi Makanan di Sekolah dan Tingkat Kecukupan Energi dan Zat Gizi pada Anak Usia Sekolah Dasar di Kota Bogor*, Institut Pertanian Bogor, Bogor, h.1-53.
- Ramayanti, S., Purnakarya, I., 2013, Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2): 89-93.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas), 2008, *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Nasional*, Badan Litbangkes, Depkes RI, h. xvi, 135, 139.

- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas), 2013, *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Nasional*, Badan Litbangkes, Depkes RI, h. xvi, 119, 135, 139.
- Roekistiningsih, Hapsari, D. N., Almira, H., 2013, Efek Ekstrak Daun Mahkota Dewa ( Phaleria Macrocarpa ) sebagai Penghambat Pembentukan Biofilm pada *Streptococcus mutans* secara In Vitro, *Jurnal Prodentia*, 1(1): 24–34.
- Santoso, 2009, *Susu dan Yoghurt Kedelai*, Laboratorium Kimia Pangan Faperta Universitas Widyagama Malang, h. 1-10.
- Sihombing, J., 2009, *Karakteristik Penderita Karies Gigi yang Berobat di Rumah Sakit Umum Dr. Pringadi Medan Tahun 2007*, USU Press, Medan, h. 1-75.
- Soesilo, D., Santoso, RE., Diyatri, I., 2005, Peranan Sorbitol dalam Mempertahankan Kestabilan pH Saliva pada Proses Pencegahan Karies, *Majalah Kedokteran Gigi (Dent.J)*, 38(1): 25-28.
- Stegeman, C. A., Davis, J. R., 2014, *The Dental Hygienists Guide to Nutritional Care*, 4<sup>th</sup> ed., Elsevier Saunders, St. Louis, h. 72, 429.
- Stookey, G. K., 2008, The Effect of Saliva on Dental Caries, *JADA*, 139(5): 115-155.
- Usmiati, S., Abubakar, 2009, *Teknologi Pengolahan Susu*, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian, Bogor, h. 1,5.
- Vongsavan, K., Surarit, R., Rirattanapong, P., 2012, Effectiveness of Soy Milk with Calcium on Bovine Enamel Erosions After Soaking in Chlorinated Water, *Southeast Asian J Trop Med Public Health*, 43(5): 1292-6.
- Walstra, P., Wouters, J. T. M., Geurts, T. J., 2006, *Dairy Science and Technology*, 2<sup>nd</sup> edition, Taylor and Francis Group, Boca Raton, New York, h. 3-4, 17, 288.
- Widyaningtyas, V., Rahayu, Y. C., Barid, I., 2014, Analisis Peningkatan Remineralisasi Enamel Gigi setelah Direndam dalam Susu Kedelai Murni (Glycine max (L.) Merrill) Menggunakan Scanning Electron Microscope (SEM), *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Jember, h. 1-5.
- Witasari, D. A., Pranowowati, P., Siswanto, Y., 2012, Hubungan antara Perilaku Membersihkan Gigi dengan Kejadian Karies Gigi di SMK NU Ungaran, *Artikel Penelitian*, STIKES Ngudi Waluyo, Unggaran, h. 1-8.
- Wong, D. L., 2008, *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik Edisi 6*, Jakarta, EGC, h. 559.

Yulia, C., Darningsih, S., 2009, *Hubungan Kalsium dengan Ricketsia, Osteomalacia, dan Osteoarthritis*, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung, h. 1-28.

Zainuddin, 2014, Pengaruh Konsentrasi Starter dan Lama Fermentasi terhadap Mutu Yoghurt Sari Kedelai, *Jurnal Agrina*, 1(1): 14-22.