

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, S. 2010. *Waspada Gizi Balita Anda*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo
- Almatsier, S. 2005. *Prinsip Dasar Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Asmawati, Pasolon FA. 2007. Analisis hubungan karies gigi dan status gizi anak usia 10-11 Tahun di SD Athirah, SD N 1 Bawakaraeng dan SDN 3 Bangkala. *Dentofacial Oct*;(6) : 78-84
- Atmosukarto K, Rahmawati M. Mencegah penyakit degeneratif dengan makanan. *Cermin Dunia Kedokteran* 2003;(140);41-45
- Budiana, N.S. Susanto, D. 2005. *Susu Kambing*. Penebar swadaya, Jakarta.
- Cate JM, Imfeld T. Dental erosion, summary. *Eur J Oral Sci*. 1996;104:241-244
- Chotimah, S.C. 2009. Peranan *Streptococcus Thermophilus* dan *Lactobacillus Bulgaricus* dalam Proses Pembuatan Yoghurt. *Jurnal Ilmu Peternakan*, Vol.2, No4, hal 47-52
- Darmono, 1995, "Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup", Penerbit UI-Press, Jakarta
- De Vyust L. dan Degeest B. 1999. Heteropolysaccharides from lactic acid bacteria. *IMDO : Industrial Microbiology, Fermentation Technology and Downstream Processing*. Vol 2:153-77 diakses <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10234843> [23 April 1999]
- Dewoto R., S. Wardhini B.P, *Vitamin dan Mineral, Farmakologi dan Terapi* UI, Edisi 4, 1995; Hal :7 17-722
- Dorland, W.A. Newman dan Hartanto Huriawati, *Kamus Kedokteran Dorland*. 29th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC: 2002. Erosion; p.759
- Felley, C dan Michetti, D. 2003. *Probiotics and Helicobacter pylori*. *Best. Pract-Tres. Clin. Gastroentero*. Oct; 17(5) : 785-91
- Furuta, S., Katsuki, H., Komarneni, S., 1998, *Porous Hydroxyapatite Monoliths from Gypsum Waste*, *J mater chem* 8: 2803-6
- Grippio, J.O., Simring, M., Schreiner, S., 2004, Attrition, Abrasion, Corrosion, and Abfraction Revisited: A New Perspective on Tooth Surface Resins, *JAM Dent Assoc.*, 135: 1109-1118.

- Guyton dan Hall. 2006. *Buku ajar fisiologi Kedokteran*. Terjemahan :Irawati S, LMA
- Habar, E. H. 2009. Pencegahan Dekalsifikasi Enamel Setelah Perawatan Ortodonsi. *Dentofasial Vol 8(1):1-5*.
- Hargreaves, K.M. dan Harold, E.G. 2002. *Seltzer and Bender's.Dental Pulp*. China: Quintessence Publishing Co, Inc
- Harshanur. dan Itjiningsih, W. 2012. *Anatomi Gigi*. Jakarta, EGC.
- Hicks, J., Godoy, F.J., dan Flaitz, C. 2004. Biological Factors in Dental Caries Enamel Structure and The Caries Process in The Dynamic Process of Demineralization and Remineralization (part 2). *J Clin Pediatr Dent*. Vol.2, No.28, hal 119-124
- Huumonen S, Tjaderhane L, Larmas M. *Greater concentration of dietary sucrose decrease dentin formation and increase the area of dentinal caries in growing rats*. J Nutr 1997
- Iriyani, Surya. Hubungan antara indeks massa tubuh dengan erupsi gigi molar pertama permanen rahang atas dan rahang bawah anak umur 6 – 7 tahun di SD Inpres Perumnas II Makassar tahun 2009. *Media KesehatanGigi* 2010 Mei:(1):24-27.
- Itjiningsih, WH. *Anatomi gigi*. Jakarta:EGC. 1991,pp.214-5;219;233-6.
- Junqueira, D.C. *Histologi Dasar*. Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta. 2000.
- Kamus kedokteran dorland*. 29th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC: 2002. Erosion; p.759
- Khoswanto, C. dan Soehardjo, I. 2005. Pengaruh peningkatan konsentrasi sukrosa dalam diet terhadap kadar kalsium gigi tikus wistar. *Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.)*. Vol. 38. No. 1
- Kidd, E.A.M., Smith, B.G.N., dan Pickard, H.M. 2002. *Manual KonservasiRestoratifMenurut Pickard*. diterjemahkan oleh Sumawinata, N. Edisi ke-6. Jakarta: WidyaMedika.
- Kusumawati. D. 2004. *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. Hal 6
- Kuula, H., Salo, T., Pirila, E., Tuomainen, A.M., Jauhiainen, M., Uitto, V. J., Tjaderhane, L., Pussinen, P. J. & Sorsa, T. (2009) Local and systemic responses in matrix metalloproteinase 8-deficient mice during *Porphyromonas gingivalis*-induced periodontitis. *Infection and Immunity* 77, 850–859

- Marcella, M.A., Wahyudi. I.A., dan Puspita, R.M. 2014 Effect of coffe, tea, and milk consumption on tooth surface hardness (In Vitro Study). *Jurnal PDGI* Hal 14-18 Vol 63 (1)
- Mc. Donald, R dan Avery. 2000. *Dentistry For The Child and Adolescent*. Missovri: Mosby-year book, Inc. 184-214
- Nelson, W.E. 1992. *Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta: EGC, hal 320-381.
- Peedikayil. F.C. 2011. Delayed eruption; *e-Journal of Dentistry*. October–December;1(Issue4).: [http://www.ejournal of dentistry.com](http://www.ejournalofdentistry.com).
- Prasetyo, E.A. 2005.KeasamanMinumanRinganMenurunkanKekerasanPermukaan Gigi. *Dental Journal*. Vol.2, No.38, hal 60-63.
- Proffit, W.R. dan H.W. Fields Jr. 1993. *Contemporary Orthodontics* 2nd Ed. St. Louis Mosby, Inc.
- Routhray, W. Dan Mishra, H.N. 2011. *Scientific and technical aspects of yoghurt aroma and taste :a review*. Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety 10(4): 208-220
- Sabir A. Aktifitas antibakteri flavanoid propolis *Trigona sp* terhadap bakteri *Streptococcus mutans* (in vitro). *Dent J* 2005; 38 (3): 1
- Shita, A.D.P dan Sulistyani. 2010. Pengaruh Kalsium Terhadap Tumbuh Kembang Gigi Anak. *Stomagnatig(J.K.G Unej)*. Vol 3 No 3:40-44
- Soewondo, W. dan Effendi,S.H. 2014.Erupsi Gigi Sulung pada Anak dengan Riwayat Lahir Prematur, Berat Badan Lahir Rendah. *Majalah Kedokteran Bandung* Vol. 46 , No. 1
- Surajudin, dkk. 2005. *Yoghurt, Susu Fermentasi Yang Menyehatkan*. Jakarta:AgroMedia Pustaka
- Tamime, A.Y. dan R.K. Robinson. 1989. *Yoghurt, Science and Technology*. Pergamon Press. Toronto.
- Tarigan. R. 2012. *Perawatan Pulpa Gigi (Endodonti)*. Ed 3. Jakarta: EGC. Hal 5
- Tedesco, T.K., Gomes, M.G., Soares, F.Z.M., dan Rocha, R.O. Erosive Effect of Beverages in The Presence or Absence of Caries Simulation by Acidogenic Challenge on Human Primary Enamel: An in Vitro Study. *European Archives of Pediatric Dentistry*. Vol.1, No.13
- Todar, K. 2011. *Fermentation of food by lactic acid bacteria*. Todars Online Textbook of Bacteriology

- Turel, I., Ozbek, H., Erten, R., Oner, AC., Cengiz, N., Yilmaz, O., 2009, Hepatoprotective and Anti-inflammatory Activities of *Plantago major* L, *Indian. J. Pharmacol.*, 41: 120-124
- Yang, Z. 2000. *Antimicrobial compounds and extrasellular polysaccharides produced by lactic acid bacteria structures and properties*. Disertation. Univercity of Helsinki, Faculty of Agriculture and Forestry. Helsinki
- Zhou, Y, Z., Cao,Y., Liu,W., Chu, C.H. dan Li, Q, L. 2012. Polydopamine-Induced Tooth Remineralization.*ACS Appl Matter Interfaces*.4(12) : 6901-6910