

Daftar Pustaka

- Adhani, R., Sari, N.N., dan Aspriyanto, D. (2012). Nursing mouth caries anak usia 2-5 tahun di Puskesmas Cempaka Banjarmasin. *Jurnal PDGI*, 61 (3). 81-87.
- Almushayt, A., Sharaf, A., Meligy, O., dan Tallab, H. (2010). Salivary characteristic in a sample of preschool children with severe early childhood caries (S-ECC). *JKAU*, 4 (17). 49-50.
- Anonim. (2012). *Jangan membiasakan pemberian susu botol sambil tidur*. Diakses 12 April 2015, dari <http://bidanku.com>
- Be Kien Nio. (1982). *Preventive dentistry*. Bandung: Yayasan kesehatan Gigi Indonesia.
- Behrman, R.E., Kliegman, R., dan Arvin, A.M. (2000). *Ilmu kesehatan anak Nelson* (15th ed.) (A. Samik Wahab, penerjemah). Jakarta: EGC.
- Berg J.H. dan Syalton R.L. (2009). *Early childhood oral health*. USA: Wiley-Blackwell.
- Besford, J. (1996). *Mengenal gigi anda, petunjuk bagi orang tua* (2nd Ed.). Jakarta: ARCAN.
- Cameron A.C. dan Widmer R.P. (2008). *Handbook of pediatric dentistry* (3rd ed.). Philadelphia: Mosby Elsevier.
- Carranza F.A., Newman M.G. Takei H.H., dan Klokkevold P.R. (2006). *Carranza's clinical periodontology* (10th ed.). Missouri: Saunders Elsevier
- Chemiawan E., Gartika M., dan Indriyanti R. (2004). *Perbedaan prevalensi karies pada anak sekolah dasar dengan program UKGS dan tanpa UKGS kota Bandung tahun 2004*. Bandung : Universitas Padjadjaran.
- Daliemunthe, S.H. (2008). *Pengantar periodonsia*. Medan: USU Press: 108-111 .
- Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial. (2001). *Profil kesehatan Indonesia 2000, Depkes RI*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2009). *Survei kesehatan rumah tangga*. Jakarta.

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Riset kesehatan dasar (Riskesdas 2013)*. Jakarta.
- Dye, B.A., Tan, S., Smith, V., Lewis, B.G., Barker, L.K., Eke, P.I., *et. al.* (2007). *Trends in oral health status: United States, 1988-1994 and 1999-2004*. National Center for Health Statistics. Vital Health Stat 11 (248).
- Eisemberg dan Hathaway. (1997). *Bayi Pada Tahun Pertama Apa Yang Anda Hadapi Bulan Per Bulan*. Jakarta: Arlan.
- Ganong, W.F. (1999). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (17th ed.). Jakarta: EGC Jakarta.
- Hallet, K.G. dan O'Rourke, P.K. (2003). Social and behavioural determinants of Early Childhood Caries. *Aus Dent J*, 48(1). 27-33.
- Handayani, H.F. (2003). Sifat kariogenik pada makanan anak-anak. *Jurnal Dentofasial Kedokteran Gigi*, (1). 247-249.
- Harris, R., Nicoll, A.D, Adair, P.M., dan Pine, C.M. (2004). Risk factors for dental caries in young children: a systematic review of the literature. *Community Dental Health*, 21(1). 71–85.
- Heriandi, Y. (2001). Silver diamine fluoride salah satu alternative impregnasi karies rampan pada anak. *Majalah ilmiah kedokteran gigi*, (46). 167-173.
- Hurlock, E.B. (2006). *Psikologi perkembangan*. Jakarta: Erlangga
- Jahja, Y. (2011). *Psikologi Perkembangan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Kidd, E.A.M. dan Bechal, S.J. (1991). *Dasar-dasar karies penyakit dan penanggulangannya* (2nd ed.) (N. Sumawinata, penerjemah). Jakarta: EGC Jakarta.
- Knight, J.B. dan Kotschevor, L. (2000). *Quality Food Production Planning and Management* (3rd Ed.). Canada: Simultaneously.
- Kompas. (2009). *Kebiasaan minum susu botol picu karies gigi*. Diakses 10 Maret 2015, dari <http://www.kompas.com>
- Koroluk, L., Hoover, J.N., dan Komiyama, K. (1994). The sensitivity and specificity of a colorimetric microbiological caries activity test (Cariostat) in preschool children. *Journal of Pediatric Dentistry*, 16 (4). 276-281.

- Macek M.D., Heller K.E., Selwitz R.H., dan Manz M.C. (2004). Is 75 percent of dental caries really found in 25 percent of the population?. *Journal of Public Health Dentistry*, 64(1). 20-25.
- Manson, 1996. *Buku ajar periodonti* (2nd ed.). Jakarta: Hipokrates.
- McDonald, R.E., Avery, D.R., dan Dean, J.A. (2008). *Dentistry for the child and adolescent. 8th ed.* New Delhi: Elsevier.
- Nasar, Sri S.H., Aryono, dan Muaris, H. J. (2005). *Makanan Bayi dan Ibu Menyusui*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Nelson dan Arvin. (2000). *Ilmu Kesehatan Anak Volume 2*. Jakarta: EGC
- Pangestuti R.D., Pramono, M.S., dan Handayanti, A. (2007). Karakteristik konsumen susu formula balita. *Buletin penelitian sistem kesehatan*, 10 (4). 309-314.
- Patmonodewo, S. (1995). *Buku ajar pendidikan prasekolah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pintauli S. dan Hamada T. (2008). *Menuju gigi dan mulut sehat: pencegahan dan pemeliharanya*. Medan: USU Press.
- Prakash, P., Subramaniam, P., Durgesh, B.H., dan Konde, S. (2012). Prevalence of early childhood caries and associated risk factors in preschool children of urban Bangalore, India. *Eur J Dent*, (6). 141-50.
- Pudjiadi, S. (2003). *Ilmu gizi klinis pada anak* (4th ed.). Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Putri, M.H., Herijulianti, E., dan Nurjannah, N. (2010). *Ilmu pencegahan penyakit jaringan keras dan jaringan pendukung gigi*. Jakarta: EGC Jakarta.
- Riyanti, E. (2005). *Pengenalan dan perawatan kesehatan gigi anak sejak dini*. Disajikan pada Seminar Sehari Kesehatan-Psikologi Anak Minggu, 29 Mei 2005 di Gedung Lab. Klinik Utama Pramita.
- Rumini S. dan Sundari S. (2004). *Perkembangan anak dan remaja: buku pegangan kuliah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Shils, M.E., Shike, M., dan Olson, J.A. (1994). *Modern nutrition in health and disease* (8th ed). Philadelphia: Lea & Febiger.
- Supriani, N.N.D., Artawa, I.M.N., dan Wirata I.N. (2013). Hubungan karbohidrat pada susu yang dikonsumsi dengan kejadian karies gigi botol pada anak play group. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 1 (1): 27-31.

- Supartini, Y. (2004). *Buku ajar konsep dasar keperawatan anak*. Jakarta: EGC Jakarta.
- Susilorini, T. E. dan Sawitri, M.E. (2007). *Produk olahan susu*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suryawati, P.N. (2010). *100 pertanyaan penting perawatan gigi anak*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Suwelo, I.S. (1992). *Karies gigi pada anak dengan pelbagai faktor etiologi*, Jakarta: EGC.
- Tarigan, R. (1993). *Kesehatan gigi dan mulut*. Edisi Revisi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.
- Tsubouchi, J., Higashi, T., Shimono, T., Domoto, P.K., dan Weinstein, P. (1994). A study of Baby Bottle Tooth Decay and risk factors for 18-months old infants in rural Japan. *J. Dent. Child*; July-Aug: 293-298.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2002 tentang Perlindungan Anak.
- Welbury, R. (2005). *Pediatric dentistry* (3rd ed.). New York: Oxford University Press.
- Widayanti, D.M. (2011). Hubungan pemberian susu botol menjelang tidur dengan kejadian karies gigi pada balita 2-4 tahun di PAUD Melati Kelurahan Kandangan Kecamatan Benowo Surabaya. *Jurnal Kesehatan AIPTINAKES Jatim*, 1 (1): 12-21.
- Wyne, A. H. (1999). Early childhood caries: nomenclature and case definition. *Community Dent Oral Epidemiol*, 27 (5): 313-315.