

## DAFTAR PUSTAKA

- Angela, A. (2005). Pencegahan primer pada anak yang berisiko tinggi. *Maj.Ked. Gigi.(Dent. J.)*. 38 (3) :130-134.
- Aprilia, L., Nelly, M dan Paulina Gunawan, N. (2015). Status karies anak usia prasekolah sekolah citra kasih yang mengonsumsi susu formula. *Jurnal e-GIGI*. 3(1)
- Behrman, R.E., Kliegman, R., dan Arvin, A.M. (2000). *Ilmu kesehatan anak Nelson* (15<sup>th</sup> ed.) (A. Samik Wahab, penerjemah). Jakarta: EGC
- Byun, R., Nadkarni, M.A., Chhour, K.-L., Martin, F.E., Jacques, N.A., & Hunter, N. (2004). Quantitative analysis of diverse lactobacillus species present in advanced dental caries. *Journal of Clinical Microbiology*, 42 (7) : 3128-3136.
- Cameron A, C., dan Widmer R, P. (2008). *Handbook of pediatric dentistry* (3<sup>rd</sup> ed.). Philadelphia: Mosby Elsevier.
- Departemen Kesehatan RI. (2013). Riset kesehatan dasar (RISKESDAS), Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2009). Survei Kesehatan Rumah Tangga. Jakarta.
- Donna, L. (2009). *Buku ajar keperawatan pediatrik*. vol.1 edisi 6. Jakarta: EGC
- Dye, B, A., (2007) Early childhood caries. *American academy pediatric Journal of dentistry*, (284): 1-3.
- Felton, A., Chapman, A., dan Felton, S. (2009). *Basic guide to oral health education and promotion*. United Kingdom: Wiley Blackwell.
- Firdaus, A, dan Iswati, R, S. (2013). Hubungan pemberian ASI eksklusif dengan kejadian karies gigi pada anak usia 2-4 tahun di kelompok bermain desa Gading Watu Gresik. *Embrio Jurnal Kebidanan*(3).
- Heriandi, Y. (2001). Silver diamine fluoride salah satu alternatif impregnasi karies rampant pada anak. *Majalah Ilmiah Kedokteran Gigi*. (46) : 167-173.
- Hermayanti, D. (2012) Persepsi keluarga tentang pemberian air susu ibu (ASI) Eksklusif. *Jurnal Sainika Medika* 6 (12).
- Kawashita, Y., Kitamura, M, dan Saito, T. (2011) Early childhood caries. *International Journal of Dentistry*, (7) 1.

- Kidd, E.A.M. dan Bechal, S.J.(1991). *Dasar-dasar karies penyakit dan penanggulangannya* (2<sup>nd</sup> ed.) (N. Sumawinata, penerjemah). Jakarta: EGC Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2009). (KEMENKES), Jakarta
- Khamzah, S. N. (2012). *Segudang keajaiban ASI yang harus anda ketahui*. Yogyakarta: FlashBook
- Kompas, 22 Juni 2009. Kebiasaan minum susu botol picu karies gigi (<http://kompas.com/>. diakses tanggal 1 Maret 2015).
- 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.
- Loveren, C.V., Buijs, J. F., dan Cate, J. M. T. (2000). The effect of triclosan toothpaste on enamel demineralization in a bacterial demineralization model. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy* (45): 153-158
- Melanie, S. (2011). *A-Z Kesehatan gigi panduan lengkap kesehatan gigi keluarga*. Solo: Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- 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.
- Rumini S. dan Sundari S. (2004). *Perkembangan anak dan remaja:buku pegangan kuliah* . Jakarta:Rineka Cipta.
- Saleh, M. (2004). Deteksi faktor utama penyebab karies berdasarkan *cariogram* pada anak sekolah dasar di kota dan desa (kajian di SD Pujokusuman III dan SD Lagaran Sanden Yogyakarta). Tesis. Program Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.
- Shils, Maurice E., Olson, James A., dan Shike, M. (1994). *Modern nutrition in health and disease* (8<sup>th</sup> ed). Philadelphia:Lea & Febiger.
- Supartini, Y. (2004). *Buku ajar konsep dasar keperawatan anak*. Jakarta : EGC
- Suradi, R dan Kristina, H.(2004). *Manajemen laktasi*, Cetakan ke-2. Jakarta: Perkumpulan Perinatologi Indonesia

- Suwelo, I.S. (1992). *Karies gigi pada anak dengan pelbagai faktor etiologis*. Jakarta : EGC Jakarta.
- Tarigan, R. (1993). *Kesehatan gigi dan mulut*. Edisi Revisi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran
- Welbury, R. (2005). *Pediatric dentistry*(3<sup>rd</sup> ed.). New York: Oxford University Press.
- Widayati, N. (2014). Faktor yang berhubungan dengan karies gigi pada anak usia 4-6 tahun. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 2 (2):196-205.
- Yulita, I., Elly, D dan Victrix Astarte, A. (2013). Air susu ibu dan karies gigi sulung. *Jurnal Health Quality* 4 (1):69 – 76