

DAFTAR PUSTAKA

- Angela, A. (2005). Pencegahan Primer pada Anak yang Beresiko Karies Tinggi. *Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.)*. Vol 38. No 3. pp. 130-134.
- Broadbent J. M., Thomson W. M., dan Poulton R. (2008). Trajectory patterns of dental caries experience n the permanent dentitiont to the fourth decade of life. *Jounal Dental Res.* Vol. 87. pp. 69-72.
- Cameron, A. C., dan Widmer, R. P. (2003). *Handbook of Pediatric Dentistry*. 2nd.ed. London: Mosby.
- Dahlan, M. S. (2009). *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan* 2nd. ed. Jakarta: Salemba Medika.
- Fejerskov, O., Kidd, E., Nyvad, B., dan Baelum, Vibeke. (2008). *Dental Caries* 2nd ed. London: Blackwell.
- GC Asia Dental (2008). Enlightenment Saliva Check Mutans
http://www.gcasia.info/brochures/pdfs/strep_mutans.pdf Diakses 7 Mei 2011 pukul 16.11 Wib.
- Ge, Y., Caufield, P. W., Fisch G. S., dan Li Y. (2008). Streptococcus mutans and Streptococcus sanguinis Colonization Correlated with Caries Experience in Children. *Caries Res.*(42). pp. 444-448.
- Gudkina, J., dan Brikmane, A. (2008). Caries Experience in Relation to Oral Hygiene, Salivary Cariogenic Microflora, Buffer Capacity and Secretion Rate in 6 Years Old and 12 Years Old in Riga. *Stomatologija, Baltic Dental and Maxilofacial Journal*. Vol. 10. No. 2. pp. 76-80.
- Herijulianti, E., Indriani T. S., dan Artini S. (2002). *Pendidikan Kesehatan Gigi*. Jakarta: EGC.
- Jawetz, E., Melnick, J., dan Adelberg, E. A. (2005). *Medical Microbiology* 2nd ed. (terjemahan). Jakarta: EGC.
- Kidd, E. A. M., dan Bechal, S. J. (1992). *Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya*. Jakarta: EGC.
- Leal, S. C., dan Mickenautsch, S. (2010). Salivary Streptococcus mutans Count and Caries Outcome – a Systematic Review. *J Minim Interv Dent*; 3 (4) pp. 137- 142.
- McDonald, R. E., Avery, D. R., dan Dean, J. A., (2004). *Dentistry for the Child and Adolescent* 8th ed. London: Mosby.

- Nugraha, A. W. (2008). *Si plak Dimana-man*. Yogyakarta: Fakultas Farmasi USD Yogyakarta.
- Pelczar, M. J., dan Chan E. C. S. (2005). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Pradopo, S. (2008). The Colony Number of Streptococcus mutans and Lactobacillus in Saliva of Dental Caries and Free Caries Children. *Dent. J. (Maj. Ked. Gigi)*. Vol. 41. No. 2. pp. 53-55.
- Putri, M. H., Herijulianti E., dan Nurjanannah, N. (2011). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jarigan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi 3rd ed*. Jakarta: EGC.
- Samaranayake, L. (2006). *Essential Microbiology for Dentistry 3rd ed*. London: Elsevier.
- Sriyono, N. W. (2009). *Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan 3rd ed*. Yogyakarta: Medika Fakultas Kedokteran UGM
- Sundoro, E. H. (2007). *Serba-Serbi Ilmu Konservasi Gigi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Welbury, R., Monty, D., dan Hosey, Marie T. (2005). *Pediatric Dentistry 3rd ed*. London: Oxford University Press.
- Wong, D. L. (2003). *Pedoman Klinis Keperawatan Pediatrik*. Jakarta: EGC.

