

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, T., & Hutagalung, M.Z. (2010). Pengaruh Teh Kombucha Terhadap Kekerasan Enamel. *Dentika Dental Journal*, 15, 67-70.
- Aimutis, R.W. (2015, Maret 27). Bioactive Properties of Milk Proteins with Particular Focus on Anticariogenesis. *The Journal of Nutrition*, 989S-995S.
- Anusavice & Kenneth J. (2003). Phillips. *Buku ajar ilmu bahan kedokteran gigi*. Trans. Johan Arif Budiman, Susi Puwoko. Lilian Juwono, eds. Edisi 10. Jakarta: EGC.
- Badan Standardisasi Nasional. (1998). SNI No. 01-2971-1998. Tentang *Susu Kental Manis*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (1998). SNI No. 01-3950-1998. Tentang *Susu UHT (Ultra High Temperature)*. Jakarta: BSN.
- Barbakow F., Imfeld T., Lutz F. (May, 1991). Enamel Remineralization: How to Explain it to Patients. 22(5). *Journal of Preventive Dentistry Quintessence Internasional*.
- Cate & Tien, Jacob Martien. (2008). Remineralization of Enamel Lesion. A Study of The Physico-Chemical Mechanism. Tidak Diterbitkan. Disertasi. Belanda: Universitas Groningen.
- Chairunnisa, H. (2009). Penambahan susu bubuk full cream pada pembuatan produk minuman fermentasi dari bahan baku ekstrak jagung manis. *Teknologi dan Industri Pangan*, XX.
- Combe EC. (1992). *Sari dental material*. Trans. Slamat Tarigan. Jakarta: Balai Pustaka.
- Fadhilah. (2012). Pengaruh Lama Perendaman dan Jenis Minuman Beralkohol Bir dan Tuak Terhadap Kekerasan Email Gigi.
- Fatmawati, H. (2012). Jendela Husada. Gigi, Pintu Gerbang Kesehatan Buah Hati Kita, hal.11-13.
- Fayle, S. (2005). Treatment of Dental Caries in the Preschool Child. In R. Welbury, M. Duggal, & M.T. Hosey (Eds.), *Paediatric Dentistry* (3<sup>rd</sup> ed.). Oxford University Press.
- Fithria, R. F., Suprijono, A., & Hariono, M. (2010). Perbedaan pengaruh lama penyimpanan larutan susu bubuk full cream dan larutan susu kental manis terhadap kadar glukosa.

- Godoy, Franklin Gracia & Hicks, M. John. (2008). Mantaining The Integrity of Enamel Surface. *The Journal of American Dental Association*. 139. 25s- 34s.
- Junqueira, L.C., & Carneiro, J. (2007). *Histologi Dasar : Teks dan Atlas* (10<sup>th</sup> ed.).
- Lombo, A., Mayulu, N., & Gunawan, N.P. (2015). Status Karies Anak Usia Prasekolah Sekolah Citra Kasih Yang Mengkonsumsi Susu Formula. *Jurnal e-Gigi (eG)* , 3 (1).
- Magalhaes, A.C. (2009). Insight Into Preventive Measure For Dental Erosion. *Journal of Applied Oral Science* , 17 (2), 75-86.
- Megantoro, Aryo. (2008). Pengaruh Xylitol terhadap Proses Remineralisasi Email: Analisis Kualitatif Struktur Permukaan Email Gigi Menggunakan SEM. Tidak Diterbitkan. Skripsi. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Nagpal, I., Gupta, N., Arora, V., Gupta, P., & Nishant. (2014). Can Milk, Coffee and Tea Prevent Dental Caries ? *International Journal of Dental and Medical Research* , 1 (4), 129-134.
- Nanci, A. (2003). *Oral Histology, Development, Structure and Function* (7<sup>th</sup> ed.). Mosby.
- Octiara, E., & Rornawi, Y. (2004). Karies Gigi, Oral Higiene dan Kebiasaan Membersihkan Gigi pada Anak-anak Panti Karya Pungai di Binjai. *Dentika Dental Journal* .
- Powers JM & Sakaguchi RL. (2006). *Craig's restorative dental materials*. 12th ed, Saint Louis: Mosby.
- Prasetyo, A.E. (2005). Keasaman Minuman Ringan Menurunkan Kekerasan Permukaan Gigi. *Dentika Dental Journal* , 38 (2), 60-63.
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). (2007). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Rusepno, Hassan, & Alatas, H. (2005). *Ilmu Kesehatan Anak*. Bagian Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Umum Universitas Indonesia. Jakarta.
- Scheid, R.C. (2012). *Anatomii Gigi* (8<sup>th</sup> ed.). Jakarta: EGC.
- Sediaoetama, A.D. (2004). *Ilmu Gizi : Untuk Mahasiswa dan Profesi* (2<sup>nd</sup> ed.). Dian Rakyat.
- Segura, A. (2009). Examination of Infant and Toddlers. In H.J. Berg, & L.R. Slayton, *Early Childhood Oral Health*. Wiley-Blackwell.
- Sroda, R. (2010). *Nutrition for A Healthy Mouth* (2<sup>nd</sup> ed.). Wolters Kluwer Health.
- Van Beek, G.C. (1996). *Morfologi Gigi : Penuntun Bergambar* (2<sup>nd</sup> ed.). (P. Andrianto, Ed., & L. Yuwono, Trans.). Jakarta: EGC.

Widodo. (2003). Bioteknologi Industri Susu. Yogyakarta: Lacticia Press.

Widyaningtyas, V. Corvianindy, Y.R & Barid, I. (May,2014). Analisis Peningkatan Remineralisasi Enamel Gigi setelah Direndam dalam Susu Kedelai Murni (*Glycine max (L.) Merill*) Menggunakan *Scanning Electron Microscope* (SEM). (2nd. Ed.) Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember. *Pustaka Kesehatan.*