

## DAFTAR PUSTAKA

- Agtini, M, D., Sintawati., Tjahja, I. 2005. Fluor dan kesehatan gigi. *Media Litbang Kesehatan*. 15(2): 25-31.
- Astawan, M. 2008. *Khasiat Warna Warni Makanan*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta: 97-98.
- Avery, J, K., Chiego, D, J. 2006. *Essential Of Oral Histology And Embriology: A Clinical Approach: 3<sup>rd</sup> Edition*. Elsevier. St. Louis: 98.
- Babu, N, S, V., Kavyashree, B, S. 2015. Prevalence of dental erosion in school going children of South Bangalore: A cross sectionnall study. *International Journal Of Scientific Study*. 3(9): 74-78.
- Badan Pusat Statistik Indonesia, 2020, *Statistik Kakao Indonesia 2019*, Badan Pusat Statistik/BPS, Jakarta: 9-13.
- Baggott, M, J., Childs, E., Hart, A, B., De Bruin, E., Palmer, A, A., Wilkinson, J, E., et al. 2013. Psychopharmacology of theobromine in healthy volunteers. *Psychopharmacology*. 228: 109-118.
- Bakar, A. 2012. *Buku Kedokteran Gigi Klinis*. Quantum Sinergis Media. Yogyakarta: 110-111.
- Briz, M, W. 2015. Cacao (*Theobroma cacao* L). *RISE*. 27(1):1-13.
- Brown, J, P., Dodds, M, W, J., 2008, *Dental Caries and Associated Risk Factors In: Cappelli DP and Mobley CC Prevention and Clinical Oral Health Care*, Mosby Elsevier, Missouri.
- Danaswari, M. S. 2018. Pemberian Ekstrak Biji Kakao (*Theobroma cacao*) Dalam Meningkatkan *Microhardness* Enamel Pada Pemakaian *Dental Bleaching*. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga. Surabaya: 1-10.
- Duraisamy, Y., Chaly, P, E., Priyadarshni, I., Mohammed, J., Vaishnavi. 2017. Evaluation of remineralization potential of theobromine on human enamel surface an in vitro study. *International Journal Of Scientific Research*. 6(11): 435.
- Eli, N., Noor, A., Ahmad, A. 2016. *Analisis Konsentrasi Teobromin Biji Kakao (Theobroma cacao L) Hasil Fermentasi Pada Klon Sulawesi 2 Dan MCC 02*. Article. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin. Makassar: 1.
- Fauziah, E., Suwelo I, S., Soenawan, H. 2008. Kandungan unsur fluorida pada email gigi tetap muda yang ditumpat semen ionomer kaca dan komper. *Indonesian Journal of Dentistry*. 15(3): 6-205.
- Fidya. 2018. *Anatomi Gigi Dan Mulut*. UB Press. Malang.

- Geoffrey, M. A. 2017. Perbedaan Pengaruh Pemberian Bahan Remineralisasi Antara Sodium Fluoride 2% dengan Larutan Ekstrak Etanol Biji Kakao (*Theobroma cacao*) 5% terhadap Kekerasan Permukaan Email (Penelitian *In Vitro*). *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara. Medan:1-5.
- Gusman, M. 2016. Pengaruh Aplikasi Casein Phosphipeptide Amorphous Calcium Fluoride Phosphate (CPP-ACFP) Terhadap Kelarutan Kalsium Gigi Desidui Pada Minuman Berperisa Asam (Studi Eksperimental Laboratoris). *Skripsi*. Jurusan Kedokteran Gigi Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto: 1-9.
- Hediana, V, A, K., Probosari, N., Setyorini, D., 2015, Lama perendaman gigi di dalam air perasan jeruk nipis (*Citrus aurantifolia Swingle*) mempengaruhi kedalaman porositas mikro email, *Dentofasial*, 14(1): 48.
- Hulu, V, T., Sinaga, T, R. 2019. *Analisis Data Statistik Parametrik Aplikasi SPSS Dan STATCAL: Sebuah Pengantar Untuk Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis. Medan: 45-134.
- Ide, P. 2013. *Dark Chocolate Healing*. Elex Media Computindo. Jakarta: 127-152.
- Kargul, B., Özcan, M., Peker, S., Nakamoto, T., Simmon, W.B., Falster, A.U. 2010. Effect of theobromine on enamel surface hardness: an in vitro study. the preliminary program for IADR general session. *Oral Health Prev Dent*. 3: 52-246.
- Kargul, B., Ozcan, M., Peker, S., Nakamoto, T., Simmons, W, B., Falster, A, U. 2012. Evaluation of human surfaces treated with theobromine: a pilot study. *Oral Health Prev Dent*. 10: 82-275.
- Kathleen, J., Lunardhi, C, G, J., Subiyanto, A., 2017, Kemampuan bioaktif glass (Novamin) dan casein peptide amorphouse calcium phosphate (CPP-ACP) terhadap demineralisasi enamel, *Conservative Dentistry Journal*, 7(2): 111-119.
- Lim, T, K, 2012, *Edible Medical And Non Medicanal Plants: Volume 3, Fruits*, Springer, New York: 211.
- Magista, M., Nuryanti, A., Wahyudi, I, A., 2014, Pengaruh lama perendaman dan jenis minuman beralkohol bir dan tuak terhadap kekerasan email gigi manusia (*in vitro*), *Majalah Kedokteran Gigi*, 21(1): 48-53.
- Markman, L. 2009. Pediatrics in review: teething: facts dan fiction. *American Academy of Pediatrics*. 30(8):59-64.
- Naharsari, N, D. 2007. *Bercocok Tanam Jeruk*. Azka Press. Jakarta: 4-7.
- Noviyanti, R. 2014. Pengaruh Minuman Tuak Terhadap Erosi Gigi di Kecamatan Maiwa Kabupaten Enrekang. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanudin. Makassar.

- Nugroho, J, J., Hafsari, W, R. 2017. Efektivitas penggunaan gel ekstrak daun sirih (*Piper betle* L) dan gek ekstrak biji kakao (*Theobroma cacao* L) terhadap kekerasan permukaan enamel secara *in vitro*. *Makassar Dental Journal*. 6(3):116-121.
- Pemda Banyumas. 2011. *Masterplan Pengembangan Investasi Kabupaten Banyumas Tahun 2011 – 2015*. BPMPP Kabupaten Banyumas.
- Permadhi, D, M., Sembiring, L., Suryatmojo, I., 2018, Pengaruh minuman jus buah dalam kemasan terhadap erosi gigi sulung anterior rahang atas, *Padjajaran J Dent Res Student*, 2(1): 2-7.
- Prasetyo, E, A, 2005, Keasaman minuman ringan menurunkan kekerasan permukaan gigi, *Dental Journal*, 38(2): 60-61.
- Primasari, A., Juliani, U. 2015. Erosi gigi pada anak usia remaja di SMP Raksana Medan. *Jurnal Ilmiah PANMED*. 9(3): 245.
- Rahayu , Y, C, 2013, Peran agen remineralisasi pada lesi karies dini, *Stomatogantic (J.K.G Unej)*, 10(1): 25.
- Ramayulis, R. 2013. *Jus Super Ajaib*. Niaga Swadaya. Jakarta: 34-36.
- Ramlah, S., Yumas, M., Wahyuni, 2020, Karakteristik pangan fungsional dari pasta dan bubuk kakao, *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 15(2): 20.
- Rucker, R. 2009. *Nutritional Properties Of Cocoa. Chocolate: History, Culture And Heritage*. John Wiley & Sons. New Jersey: 92.
- Scheid, R, C. 2012. *Anatomi Gigi Edisi 8*. EGC. Yogyakarta.
- Sirat, N., M. 2014. Pengaruh aplikasi topikal dengan larutan NaF & SnF2 dalam pencegahan karies gigi. *Jurn Kes gigi*. 2(2): 222-232.
- Sulaeman., Suparto., Eviati. 2005. *Petunjuk Teknis: Anallisis Kimia Tanah, Tanaman, Air Dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah Departemen Pertanian. Bogor: 107-109.
- Susilawati, Y. 2007. *Flavonoid Tanin-Polifenol*. Universitas Padjadjaran. Jatinangor.
- Tarigan, R. 2013. *Karies Gigi Edisi 2*. EGC. Jakarta: 48-50.
- Vidyahayati, I, L., Utomo, R, B., Soeprihati, I, T, 2013, Pengaruh konsentrasi gel theobromin terhadap ketahanan kekerasan enamel gigi desidui, *Odonto Dental Journal*, 6(1): 11.
- Wahyudi, T., Panggabean, T, R., Pujiyanto. 2008. *Panduan Lengkap Kakao*. penebar Swadaya. Jakarta: 38.

- Widayat, H, P, 2015, Karakteristik mutu biji kakao Aceh hasil fermentasi dengan berbagai cara dan interval waktu pengadukan, *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*, 7(1): 9.
- Widyaningtyas, V., Corvianindya, Y., Barid, I. 2014. Analisis Peningkatan remineralisasi enamel gigi setelah direndam dalam susu kedelai murni (*Glycine max (L.) Merill*) menggunakan *scanning electron microscope* (SEM). *Jurnal Pustaka Kesehatan*. 2(2): 258-262.
- Zahara, M, A., Tee, M, L., Hazirah, M., Selvamary, S., Phor, Y, J., Hasnani, N, I. 2012. Relationship between food habits and tooth erosion occurrence in Malaysia University student. *Malaysia Journal Medical Sciences*. 19(2): 56-66.
- Zainuddin, M. 1999. Kinetika reaksi pelepasan kalsium dari enamel dalam medium yang bersifat asam. *Majalah Kedokteran Gigi Surabaya*. 32(3): 9-12

