

DAFTAR PUSTAKA

- Amerongen, A. V. N., (2011). *Ludah dan Kelenjar Ludah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal 6,16-18,37.
- A Liesan, EH Sundoro, W. Werdaningsih. Perbandingan Kekasaran Permukaan Email Akibat Beberapa Jenis Minuman Siap Saji. *Majalah Ilmiah Kedokteran Gigi Universitas Trisakti. Jakarta. Edisi Khusus Foril VI* Vol 2. Hal: 88
- Ananda, R., (2013). Perbedaan pH Saliva Sebelum dan Sesudah mengkonsumsi jus buah Stroberi (*Fragaria X Ananassa*), *Karya Tulis Ilmiah*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yohyakarta.
- A Tarigan, R., (1994) *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Jakarta. Hal : 14 – 18.
- Bartels CL. Xerostomia Information for Dentists : Helping Patients with Dry Mouth. [serial online] 2010 [cited 2015 jan 27] Available from:<http://www.oralcancerfoundation.org/complications/xerostomia.php>
- Bloom, F., (2002). *Buku Ajar Histologi (12th ed)*. Jakarta: EGC Hal 507-508.
- Gopinath & Arzreanne. (2006). *Saliva as a Diagonostic Tool for Assessment of Dental Caries*. Hal : 57-59.
- Greenberg MS, Glick M, Jonathan AS (2008). *Salivary gland desease*. Burket's oral medicine diagnosis and treatment. 11th ed. Hal: 195-215
- I, Made. A., Haryanto, S., Adinda, V. D. S. & Ahmad, E. Z. H., (2011). Antibacterial Activity of Propolis Supplement-Chewing Candy Againts *Streptococcus mutans*. *Microbiologi Indonesia*, pp. Vol 5.No 3. Hal 99-102 .
- Juliantina, F. R., & Nurmasitoh, T., (2009). Manfaat sirih merah (*Piper crocatum*) sebagai agen anti baketrial terhadap bakteri gram positif dan gram negatif. *Jurnal Kedoketran dan Kesehatan Indonesia*. Vol 1. No 1. Hal 3.
- Kidd, E. K., Bechal, S. J., (1991). *Dasar - Dasar Karies Penyakit dan penanggulannya*. Jakarta: EGC. Hal 66-67,73-74.
- Lestari, P., (2013). Pengembangan propolis sebagai anti jamur terhadap candida pada lesi pseudomembran oral candidiasis. Penelitian sebagai Dosen pemula, Universitas Jember, Jember . [serial online] 2013 [cited 2015 jan 27] Available from : http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/59387/pujiana%20endah%20lestari_pemula_boptn_201.pdf?sequence=1

- Lasmayanty, M., (2007). Potensi antibakteri propolis lebah madu Trigon asp terhadap bakteri kariogenik (*streptococcus mutans*), *skripsi strata satu*, Institusi Pertanian Bogor. Bogor
- Margaretha, I., (2012). Kajian Senyawa Bioaktif Propolis Trigona Sp Sebagai Agen Anti Karies melalui Pendekatan Analisis Kimia dipandu dengan Bioassay, *Skripsi*, Universitas Indonesia. Jakarta
- Ramadhan, (2012). Pembuatan Permen Hard Candy yang mengandung propolis sebagai permen kesehatan gigi, *skripsi*, Universitas Indonesia. Jakarta
- Roukema, P.A., Schautteet, H., Tan, H.H., Velden-Veldkamp, M.I.V.D., Woltgens, J.H.M., (1993) Ilmu Kedonteran Gigi Pencegahan, Gadjah Mada Univesity Press. Yogyakarta, hal 121-126
- Sabir, A., (2005). Aktivitas antibakteri flavonoid propolis Trigona sp terhadap bakteri *Streptoccocus mutans* (in Vitro). *Dental Journal*, pp. Vol 38. No 3. Hal 135-141.
- Sari Ni Nyoman. (2011). Permen Karet Xylitol yang Dikunyah Selama 5 Menit Meningkatkan dan Mempertahankan pH Saliva Perokok Selama 3 Jam. *Tesis*, Universitas Udayana, Denpasar.
- Satariah., Ferdinand. (2008) Efek xylitol terhadap resiko Karies ditinjau dari ph plak dan ph saliva pada pasien yang menggunakan alat ortodonti cekat. *Karya Tulis Ilmiah*, Universitas Indonesia .
- Siregar ., Fuah ., Octavianty., (2011). *Propolis Madu Multi Khasiat*. Penebar Swadaya, Jakarta. hal.8-10, 12.
- Soesilo, D., Rinna, E. S. S. & Indeswati, D., (2005). Peranan sorbitol dalam mempertahankan kestabilan pH saliva Pada Proses Pencegahan Karies. *Dental Journal*, pp. Vol 38. No 1 Hal 25-26.
- Supartinah, (2003). Saliva dan Kaitannya dengan Penyakit Rongga Mulut Anak. Pidato Pengukuhan Profesor Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Hal 7. [serial online] 2003 [cited 2015 jan 27] Availble from http://pidato.net/1974_pengukuhan-prof-dr-drg-al-supartinah-s-su
- Suranto, Adji., (2004). *Khasiat dan Manfaat Madu Herbal*. Tanggerang: PT Agro Media Pustaka. Hal 4.
- Tamin,S., & Yassi, D., (2012). *Penyakit Kelenjar saliva dan peran sialodoendoskopi untuk diagnostik dan terapi* . Hal 4-7.
- Wanti., Iskandar & Rukmo., (2008). Perbandingan pola perubahan pH Saliva Penderita Karies Rendah Tinggi Setelah Mengkonsumsi Makanan Ringan yang Mengandung Sukrosa dan Xylitol. Endo Restorasi *Jurnal Ilmu Konservasi Gigi*. Hal: 39-45