

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A., (2010). *Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Salemba Medika.
- Agromedia, R., (2009). *Buku Pintar Budi Daya Tanaman Buah Unggul Indonesia*. Jakarta Selatan: PT. Agromedia Pustaka .
- Angela, A., (2005). *Pencegahan primer pada anak yang berisiko karies tinggi. Volume 38, Hlm 130 - 134.*
- Anwar, D. A., Supartinah, Al., Handajani, Juni., (2007). *efek kumur ekstrak teh hijau (camellia sinensis) terhadap derajat keasaman dan volume saliva penderita ginggivitis*. indonesia journal of dentistry 2007;14(1): 22-26.
- Embisa, Yurnila A., Tendean, Lydia., Zuliari, Kustina., (2016). *Pengaruh konsumsi buah nanas (Ananas comosus (L) Merr) terhadap penurunan indeks plak pada anak usia 10-12 tahun di SD Inpres 4/82 pandu , jurnal e-gigi Vol. 4, No. 2, juli-desember 2016.*
- Frencken, J., (2008). In O. Fejerskov., E. Kidd, *Dental Caries The Disease and its Clinical Management*. USA: Second Published 2008.
- Hafid, P. S., (2016). *Pengaruh berkumur larutan ekstrak bongkol nanas (Ananas comosus (L.) Merr) terhadap peningkatan pH saliva rongga mulut .*
- Houwink, D., Winchel, C., (2000). *Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Huda, H. H., Aditya, G., Praptiningsih, R. S., (2015). *Efektifitas konsumsi buah apel (pyrus malus) jenis fuji terhadap skor plak gigi dan pH saliva , medali jurnal volume 2 edisi 1 hal; 9-13.*
- Indriana, T., (2011). *Perbedaan laju aliran saliva dan pH karena pengaruh stimulus kimiawi dan mekanik*. J. kedokt meditek Vol 17. No,44.
- Kusumasari., (2012). *Pengaruh larutan kumur ekstrak siwak (Salvadora Persica) terhadap pH saliva .* Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Rahayu, Endang., (2014). Kamus Kesehatan. Penerbit : Mahkota kita, 2014
- Lewapadang, Wanda., Tendean, Lydia E.N., Anindita, P.S., (2015). *Pengaruh mengonsusi buah nanas (Ananas comosus) terhadap laju aliran saliva pada lansia penderita xerostomia. Volume 3, Nomor 2, hlm : 458-458.*

- Mukti, N. A., (2014). *Pengaruh mengunyah buah stroberi (Fragaria chiloensis L) terhadap hambatan pembentukan plak gigi pada remaja usia 12-18 tahun dipanti asuhan yayasan nur hidayah kota surakarta.*
- Najjoan, S. B., Kepel, B. D., Wicaksono, D. A., (2014). *Perbedaan pH saliva siswa MA Darul Iatiqomah Manado sesudah menyukat gigi dengan pasta gigi mengandung xylitol.* Jurnal e-Gigi, Volume 2, Nomor 2, Juli-Desember 2014.
- Nugraheni., (2016). *Sehat tanpa obat dengan nanas- seri apotek dapur.* Yogyakarta: Rapha Publishing, penerbit Andi.
- Nugroho, Cahyo., (2016). *Pengaruh mengkonsumsi buah nanas terhadap pH saliva pada anak santriwati usia 12-16 tahun pesantren perguruan sukahideng kabupaten tasikmalaya.* 10-14.
- Nuraini, D., (2014). *Aneka daun berkhasiat untuk obat.* Yogyakarta: Gava Media.
- Penda, P. A., Kaligis, S. H., Juliatri., (2015). *Perbedaan indeks plak sebelum dan sesudah pengunyahan buah apel* (Vols. Volume 3, Nomor 2). Manado: Jurnal e-GiGi (eG).
- Rahmada, A. P., (2008). *Perbedaan efek antibakteri jus nanas (Ananas comosus L.merr) pada berbagai konsentrasi terhadap Streptococcus mutan.*
- RISKESDAS., (2007). Retrieved April Selasa, 2016, from <https://www.k4health.org/sites/default/files/laporanNasional%20Riskesdas%202007.pdf>
- Setyaningsih, D., (2007). *Menjaga kesehatan gigi dan mulut.* Jakarta: CV. Sinar Cemerlang Abadi.
- Sulastri, S. H., (2016). *Pengaruh mengunyah buah pepaya dan nanas terhadap skor plak pada siswa kelas IV dan V sekolah dasar Muhammadiyah Trini Trihanggo Gamping Seleman.* Jurnal gigi dan mulut Vol.3,No. 1, Hal 59-64.
- Sulistiyani, S. P., (2003). *The average saliva pH level after consuming fresh cow milk , sweetened condensed milk, and soyabean milk.* , dental jurnal 36 (1-37) : 6-4.
- Sundoro, E. H., (2005). *Serba-serbi ilmu konservasi gigi.* Jakarta: UI Press.
- Sutjipto, Chrisdwianto., Wowor, Vonny N.S., Kaunang, Wulan P.J., (2013). *Gambaran tindakan pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut anak usia 10 –*

*12 tahun di sd kristen eben haezar 02 manado. Volume 1, Nomor 1, hlm. 697-706.*

Suprianto, Cahyo., (2016). *Grow your own fruits- panduan praktis menanam 28 tanaman buah populer di perkarangan.* Yogyakarta : Lily Publisher, Penerbit Andi.

Soesilo, Diana., Santoso, Rina Erlyawati., Diyatri, Indeswati., (2005). *Peran sorbitol dalam mempertahankan kestabilan saliva pada proses pencegahan karies.* Vol. 38. hlm : 25–28.

Tecky, I., (2011). *Perbedaan laju aliran saliva dan pH karena pengaruh stimulus kimia dan mekanik ,* J. Kedokt Meditek Vol. 17, No. 44 mei-agustus, 2011.