

Daftar Pustaka

- Amerogen, A. 1992. *Ludah dan Kelenjar Ludah*. Ed. Ke-2. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Amstrong, S. 1995. *Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan*. Ed. Ke-3. Arcan. Jakarta. Hal 8
- Almeida PDVd, Gregio AMT, Machado MAN, Lima AASd, Azevedo LR. *Saliva Composition and Functions: A Comprehensive Review*. J Contemp Dent Pract. Januari 2018.
- Al-Weheb AM. *Smoking and its relation to caries experience and salivary lactobacilli count*. Journal college dentistry. 2005.
- Amalia, R. 2013. *GAMBARAN STATUS pH DAN VOLUME SALIVA PADA PENGGUNA KONTRASEPSI HORMONAL DI KECAMATAN MAPPAKASUNGGU KABUPATEN TAKALAR*. Makasar. Universitas Hasanudin Makasar. Skripsi,
- Arta IPKP, Perbedaan pH saliva pada perokok putih dan perokok kretek sesaat setelah merokok. Universitas Mahasaraswati Denpasar. 2014. 13-32
- Etriyani, Nir. *Perbedaan pH saliva sebelum dan sesudah penggunaan pasta gigi siwak*. Makassar. Universitas Hasanuddin. 2006. Skripsi.
- Fahmi, R. 2016. *Hubungan pH saliva dengan karies gigi pada siswa kelas IV SDN Jagir I Surabaya tahun 2016*. Surabaya. Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya. Sripsi.
- Geiss O, Kotzias D. *Tobacco, Cigarettes and Cigarettes Smoke*. Join Research Centre Institute for Health and Consumer Protection. 2007 [cited 2018 Jan 10]. Available from: <http://jrc.cec.eu.int>
- Kidd and Bechal. 1992. *Dasar-dasar karies, penyakit dan penanggulangannya*. Ed. Ke-2. EGC. Jakarta
- Keliat, I. 2013. *Perbedaan pH saliva perokok sebelum dan sesudah mengunyah permen karet yang mengandung xylitol tahun 2013*. Surabaya. Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya. Skripsi.
- Kohata, Y., Fujiwara, Y., Watanabe, T., Kobayashi, M., Takemoto, Y., Kamata, N., Yamagami, H., Tanigawa, T., Shiba, M., Watanabe, T., Tominaga, K., Shuto, T., & Arakawa, T., (2016). *Long-Term Benefits of Smoking Cessation on Gastroesophageal Reflux Disease and Health-Related Quality of Life*. 11(2), 10-12.
- Kurnia, Ika, Kuntari, Satiti, Irmawati. *Derajat keasaman (pH) saliva setelah mengkonsumsi jus apel dan jus jeruk pada anak*. Indonesian Pediatric Dental Journal 2009 Vol 1, No. 2, 1-4.

- Kusuma Da, Yuwono SS, Wulan SN. *Studii Kadar Nikotin dan Tar Sembilan Merk Rokok Kretek Filter yang beredar di wilayah Kabupaten Nganjuk.* J.Tek.Pert. 2012. 5(3). 151-155.
- Munasib. 2015. *Peran rokok terhadap laju aliran saliva.* Jakarta. Universitas Islam Negeri Jakarta. Skripsi.
- Ngazizah, R. Adi, T. Widayati, A. 2016. *GAMBARAN Ph SALIVA DAN KARANG GIGI PADA KARANG TARUNA DI DESA NGARGOGONDO BOROBUDUR MAGELANG.* Yogjakarta. Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogjakarta. JURNAL GIGI DAN MULUT ISSN 2338-963X, VOLUME 3 NOMOR 2 HAL 12-17.
- Pangestu RD. *karakteristik konsumen susu formula balita Buletin penelitian system kesehatan,* 2007. 309-314.
- Pramesta, B. 2014. *Deteksi derajat keasaman (pH) saliva pada pria perokok dan non perokok.* Jakarta. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Skripsi.
- Rahayu, Fitri setia, Handajani, Juni. *Mengonsumsi minuman beralkohol dapat menurunkan derajat keasaman dan volume saliva.* Dentika Dental Journal 2010, vol 15, No. 1. 15-19
- Reibel J. *Tobacco and Oral Diseases. Update on the Evidence, with Recommendations.* 2001.
- Siyarnia, R. 2016. *Hubungan pengetahuan tentang kebersihan gigi dan mulut siswa yang merokok dengan tingginya angka OHI-S di SMA Tritunggal Surabaya tahun 2016.* Surabaya. Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya. Skripsi.
- Soesilo, Diana, Erlyawati Santoso, Rinna, dan Diyatri, Indeswati. *Peranan sorbitol dalam mempertahankan kestabilian pH saliva pada proses pencegahan karies.* Majalah Kedokteran Gigi (Dent. J) 2005, Vol 38, No.1, 25-28 .
- Suwelo IS. *Karies gigi pada anak dengan pelbagai faktor etiologi,* Jakarta EGC. 1992. 6 – 28.
- Syifa. 2014. *Peran rokok terhadap derajat keasaman pH saliva.* Jakarta. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Skripsi.
- Veronica, N. 2017. *Perbedaan pH saliva perokok kretek dan perokok filter sebelum dan sedudah merokok warga RT 05 RW 04 kec.Sambikerep Surabaya tahun 2017.* Surabaya. Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya. Skripsi.

WHO. *WHO Report on The Global Tobacco Epidemic*. 2013. Enforcing bans on tobacco advertising, promotion and sponsorship. Luxemburg. World Health Organization. 2013. 11-14.

Yang, Teng-Yu rt al. *Role of Saliva Proteinase 3 in Dental Caries*. Int J of Oral Sci. 2015; 7. 174-178.