

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama TY. Proses Berhenti Merokok. Jurnal Cermin Dunia Kedokteran 1995. 102: 37-9.
- Ahmed, S.S.J., Raja, R.R., Raghuwanshi, S., Meenakumari, S., 2010. Studies On The Spectral Lines of Salivary Samples Taken From Smokers and NonSmokers. *Internet Journal of Health*. Vol. 10. Issue 2, pp 12-12.
- Al Quran Surah Al-Baqarah Ayat 295
- Alpana, Kunal dkk. *Long-term effect of tobacco on resting whole mouth saliva flow rate and pH: An institutional based comparative study*. European journal of general dentistry.
- Almeida, P.D.V., Grégio, A.M.T., Machado, M.A.N., Lima, A.A.S., Azevedo, L.R., 2008. Saliva Composition and Functions: A Comprehensive Review. *The Journal of Contemporary Dental Practice*. Volume 9 (3): 72-08.
- Amerongan, A. van Nieuw. 1988, *Ludah dan Kelenjar Ludah*, Ed. ke-2, Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Andina Rizkia. 2011. Pengaruh Merokok Terhadap Kesehatan Gigi Dan Rongga Mulut. *Majalah Ilmiah Vol 49 No 124*. FKG Unissula
- Bergstrom et al. *A 10-year prospective study of tobacco smoking and periodontal health*. *J Periodontol* 2000. 71 : 1338-47
- Bimo Dwi Pramesta. *Deteksi Derajat Keasaman (pH) Saliva pada Perokok dan Non Perokok*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. 2014

Departemen Kesehatan (Depkes), 2010. *Riset Kesehatan Dasar 2010*. Diakses dari www.riskesdas.litbang.depkes.go.id pada tanggal 13 Desember 2016

Depkes RI.2012. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.109 Tahun 2012 Tentang Pengamanan Bahan yang Mengandung Zat Adiktif Berupa Produk Tembakau Bagi Kesehatan. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Dikri, I., Soetanto, S., Widjiastuti, I. 2003. Kelarutan Kalsium Pada Enamel Setelah Direndam Saliva Buatan pH 5,5 dan Ph 6,5. *Dental Jurnal.Vol. 36. No.1. Hal.7.*

Dwiastuti Nimas. *Perbedaan pH Saliva Antara Perokok Dan Bukan Perokok Pada Mahasiswa Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta*. 2004. Universitas Muhammadiyah Surakarta

Gondodiputro, S., 2007. *Bahaya Tembakau dan Bentuk-bentuk Tembakau*. Bagian Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran, Bandung:1-2.

Guyton dan Hall. 2006. *Textbook of Medical Physiology Eleventh Edition*. Philadelphia: Elsevier Inc

Kidd E A M, Bechal S J. 1992. *Dasar – Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya* (Alih bahasa : Narlan Sumawinata dan Saffida Faruk). Jakarta : EGC. p . 2 – 4 : 76

Khan, G.J., Javed, M., Ishaq, M., 2010. Effect of Smoking on Salivary Flow Rate. *Gomal Journal of Medical Sciences July-December 2010*, vol. 8, No. 2: 221.

- Kohlmann, F.J., 2003. What is pH and How is It Measured. Diakses dari www.vertmarkets.com pada tanggal 20 November 2016
- Mendenhall W. dan R.J. Beaver, 1992. *A Curse in Business Stalistics, Thirth Edition*, PWS Ken Publishing Company.
- Palomares, C.F., Montagud, J.V., Sanchiz, V., Herreros, B., Hernández, V., Mínguez, M., Benages A., 2004. *Unstimulated Salivary Flow Rate, pH and Buffer Capacity of Saliva in Healthy Volunteers*. Rev Esp Enferm DIG (Madrid) Vol. 96. No. 11: 773-783.
- Parana I Putu Krisna. 2014. *Perbedaan pH Saliva Perokok Putih dan Perokok Kretek Saat Setelah Merokok..* Universitas Maharaswati Denpasar
- Ravald N., Birkhed D., and Hamp SE. *Root caries susceptibility in periodontally treated patients. Results after 12 years. J Clin Periodontol* 1993. 20 (2): 124-9.
- Rosen, F.S., 2001. *Anatomy and physiology of the salivary gland. Grand Rounds Presentation*, UTMB, Dept. of Otolaryngology. Diakses dari www.utmb.edu pada tanggal 13 Desember 2016.
- Sambo, L.G., 2005. *World no Tobacco Day Message of the WHO Regional Director for Africa*, Dr Luis Gomes Sambo.
- Sherwood, L. 2001. *Fisiologi Manusia*. Alih Bahasa: Brahm U. Pendit. Ed-2. EGC. Jakarta. Hal.545-548
- Sugono D. Rokok. In: Sugono D. 2008. Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa Ed 4. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Pusat Bahasa Indonesia..

Tarigan, R. 1995. *Kesehatan Gigi dan Mulut. Cetakan Ke Empat*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.

Tecky Indriana, Perbedaan laju aliran saliva dan pH saliva karena pengaruh stimulus kimiawi dan mekanis. FKG Universitas Jember. *J. Kedokteran Meditek Vol 17, No 44, Mei-Agustus 2011*

Tirtosastro, S. dan Murdiyati, A.S.2010, *Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok, Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*. Vol 2 (1).

Zappacosta B., Persichilli S., and Mordente A · Inhibition of salivary enzymes by cigarette smoke and the protective role of glutathione. *Hum Exp Toxicol* 2002. 21 (1): 7-11.

Zitterbart PA, Matranga LF. and Christen AG. Association between cigarette smoking and the prevalence of dental caries in adult males. *Gen Dent* 1990. 38 (6): 426-31.

