

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah RM (2009). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kebiasaan Merokok dan Hubungannya dengan Status Penyakit Periodontal Remaja di Kota Medan Tahun 2007. Medan, Universitas Sumatera Utara.
- Amerongen VN (2001). Ludah dan Kelenjar Ludah: Arti Bagi Kesehatan Gigi. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Benowitz NL; Hukkanen, J; Jacob P (2009). *Nicotine Chemistry, Metabolism, Kinetics and Biomarkers*, Berlin: Springer
- Bradley PJ & Gustinas-Lichius O (2011). *Salivary Gland Disorders and Disease: Diagnosis and Management*. New York: Thieme
- de Almeida PDV, Gregio AMT, Machando MAN, de Lima AAS, Azevendo LR (2008). *Saliva Composition and Functions: A Comprehensive Review*. The Journal of Contemporary Dental Practice, Volume 9, No. 3, Hal. 72-80, New Delhi, India
- Departemen Kesehatan RI (2008). Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Nasional 2007. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI, Jakarta
- Departemen Kesehatan RI (2010). Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Nasional 2010. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI, Jakarta
- Dorland (2009). Kamus Saku Kedokteran Dorland. Edisi 25. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Gondodiputro S (2007). Bahaya Tembakau dan Bentuk-Bentuk Sediaan Tembakau. Bandung: Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran
- Guyton AC, dan Hall JE(2008). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 11.Jakarta: EGC
- Hurlbut M, Novy B, Young D (2010). *Dental Caries: A pH-mediated Disease*. Journal of the California Dental Hygienist' Association. 25(1): 9-19.
- Holsinger FC & Bui DT (2007). *Anatomy, Function and Evaluation of Salivary Glands*. Berlin: Springer
- Jamal S (2009). Distribusi Perokok Berdasarkan Berbagai Latar Belakang Demografi. Jurnal Kedokteran Yarsi. 17(1): 082-088
- Kanwar A, Sah K, Grover N, Chandra S, Singh RR (2013). *Long - term effect of tobacco on resting whole mouth salivary flow rate and pH: An*

- institutional based comparative study. European Journal of General Dentistry.*2(3): p. 296 - 299.
- Khan DI (2010). Effect of Smoking On Salivary Flow Rate. Gomal Journal of Medical Sciences July-December 2010. 8 (2): 221-224
- Kosen S (2012). Isu Terkini Mengenai Rokok: Lindungi Generasi Muda dan Selamatkan Masa Depan Bangsa. In *E-Learning Program for Prevention*, Universitas Indonesia, 1 Maret 2012
- Langlais & Miller (2000). Atlas Berwarna Kelainan Rongga Mulut Yang Lazim. Alih bahasa. Susetyo Budi. Jakarta: Hipokrates
- Luch, A. (2005). *The Carcinogenic Effects of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons*. London: Imperial College Press. ISBN 1-86094-417-5.
- Moritsuka M, Kitasako Y, Burrow MF, Ikeda M, Tagami J (2006). *The pH Change After HCl Titration into Resting and Stimulated Saliva for A Buffering Capacity Test*. Australian Dental Journal. 51(2): 170-174
- Mulyawati, Y(2004). Pengaruh rokok terhadap kesehatan gigi dan mulut. Departemen Kesehatan RI, Jakarta
- Nasution, I.K (2007). Perilaku Merokok pada Remaja. Universitas Sumatera Utara, Medan
- Nazira, S (2011). Pengaruh Merokok Terhadap pH dan Aktivitas Enzim Amilase Air Liur Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara (FK USU) Angkatan 2007. Medan. Universitas Sumatera Utara. Skripsi.
- Pane IPS(2011). Perbandingan pH dan Aktivitas Enzim Amilase Air Liur Pada Perokok Filter dan Nonfilter Di Kalangan Penarik Becak Bermotor Di Kota Medan Tahun 2011. Medan. Universitas Sumatra Utara. Skripsi.
- Patnaik, P. (2002). *Handbook of Inorganic Chemicals*. McGraw-Hill. ISBN 0-07-049439-8.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 19 Tahun 2003. Tentang Pengamanan Rokok Bagi Kesehatan.  
[http://www.litbang.depkes.go.id/sites/download/regulasi/pp/PP\\_No.\\_19\\_T\\_h\\_2003.pdf](http://www.litbang.depkes.go.id/sites/download/regulasi/pp/PP_No._19_T_h_2003.pdf) - Diakses Oktober 2016
- Puspawati, A.E (2005). Perbedaan pH Saliva Perokok dan Tidak Perokok. Denpasar. Universitas Mahasaraswati. Skripsi.
- Prasetyo, E.A (2005). Keasaman Minuman Ringan Menurunkan Kekerasan Permukaan Gigi. Dentino Jurnal Kedokteran Gigi. 38(2).
- Reibel J (2003). *Tobacco and Oral Diseases*. Medical Principles and Practice. 12(1): 22-32.

- Rad M, Kakoie S, Brojeni FN, Pourdamghan N (2010). *Effect of Long-term Smoking on Whole-mouth Salivary Flow Rate and Oral Health*. Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects, Vol. 4, No. 4 p:110-114
- Rizkia A & Kusuma P (2011). Pengaruh Merokok Terhadap Kesehatan Gigi dan Rongga Mulut. Jurnal Majalah Ilmiah Sultan Agung, Vol. 59, No. 124, Semarang
- Rochadi RK (2010). Berbagai Upaya Penanggulangan Perilaku Merokok di Indonesia. Universitas Sumatera Utara, Medan
- Ruslan G (1996). Efek Merokok Terhadap Rongga Mulut. Cermin Dunia Kedokteran No. 113, Jakarta
- Sastroasmoro S. (2011). Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis. Jakarta: Sagung Seto.
- Sherwood L (2011). Fisiologi Manusia: dari Sel ke Sistem. Edisi 7. Jakarta: EGC
- Sjamsuhidajat R, de Jong W, (2005). Buku Ajar Ilmu Bedah. Edisi 2. Jakarta: EGC
- Subekti A (2009). Faktor-faktor yang Dipertimbangkan Mahasiswa dalam Pembelian Rokok L.A. Lights. Malang. Universitas Muhammadiyah Malang. Skripsi.
- Supranto J (2000). Teknik Sampling untuk Survei dan Eksperimen. Jakarta: Rineka Cipta.
- Syuderajat F & Perbawasari, S (2009). Reputasi Sampoerna A-Mild di Mata Mahasiswa Fakultas Ilmu Komunikasi Universitas Padjadjaran. Bandung, Universitas Padjadjaran.
- Trudgill NJ, Smith LF, Kershaw J, Riley SA (2000). *Impact of Smoking Cessation on Salivary Function in Healthy Volunteers*. Scandinavian journal of Gastroenterology, England: Sheffield. 33(6): 568-571
- WHO (2014). *Stroke, Cerebrovascular accident health topic*. World Health Organization. [http://www.who.int/topics/cerebrovascular\\_accident/en/](http://www.who.int/topics/cerebrovascular_accident/en/) - Diakses oktober 2016
- Yarbro, C.H et al (2004). *Cancer Symptom Management*. Canada: Jones and Bartlett Publishers.
- Yunosa V (2012). Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Indeks Stain pada Mahasiswa Fakultas Hukum Angkatan 2009 dan 2008 Reguler Universitas Andalas Padang. Universitas Andalas. Skripsi.