

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, S.S.J., Raja, R.R., Raghuwanshi, S., Meenakumari, S., 2010. Studies On The Spectral Lines of Salivary Samples Taken From Smokers and Non-Smokers. *Internet Journal of Health*. Vol. 10. Issue 2, pp 12-12.
- Akpan, A., Morgan, R., 2002. Oral Candidiasis. *Postgrad Med J*;78 : 455-459.
- 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.
- Bristol Public Health, 2010. Smoking. Diakses dari [www.bristol.gov.uk/health](http://www.bristol.gov.uk/health) pada tanggal 2 April 2012.
- Dahlan, M.S., 2009. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel Dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*, Edisi.2. Jakarta ; Salemba Medika.
- Dahlan, M.S., 2011. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta : Salemba.
- Dawes, C., 2003. What is The Critical pH and Why Does a Tooth Dissolve in Acid?. *J Can Dent Assoc* 69 (11): 722-4.
- Demkowska, I., Polkowska, Z., Namieśnik, J., 2010. Formaldehyde in Human Saliva as an Indication of Environmental Tobacco Smoke Exposure. *Polish J. of Environ. Stud.* Vol. 19. No.3. pp 573-577.
- Departemen Kesehatan (Depkes), 2007. Riset Kesehatan Dasar 2007. Diakses dari [www.riskesdas.litbang.depkes.go.id](http://www.riskesdas.litbang.depkes.go.id) pada tanggal 28 Maret 2012.
- Departemen Kesehatan (Depkes), 2010. *Riset Kesehatan Dasar 2010*. Diakses dari [www.riskesdas.litbang.depkes.go.id](http://www.riskesdas.litbang.depkes.go.id) pada tanggal 28 Maret 2012.
- Dorland. 2002. *Kamus Kedokteran Dorland Edisi 29*. Jakarta: EGC.
- Fabian, T.K., Fejerdy, P., 2007. Saliva in Health and Disease, Chemical Biology of. Diakses dari [www.jeb.biologists.org](http://www.jeb.biologists.org) pada tanggal 28 Maret 2012.
- Ganong, W.F., 2003. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 20*. Jakarta: EGC.

- Gondodiputro, S., 2007. *Bahaya Tembakau dan Bentuk-bentuk Tembakau*. Bandung: Bagian Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran.
- Guyton dan Hall. 2006. *Textbook of Medical Physiology Eleventh Edition*. Philadelphia: Elsevier Inc.
- Hasibuan, S., 2002. Keluhan Mulut Kering Ditinjau dari Faktor Penyebab, Manifestasi dan Penanggulangannya. Diakses dari [www.repository.usu.ac.id](http://www.repository.usu.ac.id) pada tanggal 27 November 2012.
- 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.
- Kiantini, R., Wahyuni, S., Inayah, G., Ruchiati, R.Y., 2009. Dampak dan Bahaya Rokok. *Mediakom Edisi XVII Juni 2009* : 28-29.
- Kohlmann, F.J., 2003. What is pH and How is It Measured. Diakses dari [www.vertmarkets.com](http://www.vertmarkets.com) pada tanggal 20 November 2012.
- Lamanda, S., Cheaib, Z., Turgut, M.D., Lussi, A., 2007. Protein Buffering in Model System and in Whole Human Saliva. Diakses dari [www.plosone.org](http://www.plosone.org) pada tanggal 24 November 2012.
- Maltz, M., Jardim, J.J., Alves, L.S., 2010. Health Promotion and Dental Caries. *Braz Oral Res*. 24 (Spec Iss 1): 18-25.
- Mansjoer, A., Triyanti, K., Savitri, R., Wardhani, W.I., Setiowulan, W., 2001. *Kapita Selekta Kedokteran Edisi Ketiga*. Jakarta: Aesculapius Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Motamayel, A.F., Davoodi, P., Dalband, M., Hendi, S.S., 2010. Saliva as A Mirror of the Body Health. *DJH Vol.1 no. 2*: 1-15.
- Murray, R.K., 2003. *Biokimia Harper. 25 ed.* Jakarta: EGC.
- Nazira, S., 2010. Pengaruh Merokok Terhadap pH dan Aktivitas Enzim Amilase Air Liur Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara (FK USU) Angkatan 2007. Diakses dari [www.repository.usu.ac.id](http://www.repository.usu.ac.id) pada tanggal 23 Maret 2012.

- Nnama, H., 2010. Candida Complication. Diakses dari [www.livestrong.com](http://www.livestrong.com) pada tanggal 11 Juni 2012.
- Palmerini, C.A., Saccardi, C., Ferracci, F., Arienti, S., 2011. Lipid Patterns in The Saliva of Smoking Young Adults. *Human and Experimental Toxicology* 30 (10): 1482-1488.
- 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.
- Pane, I.P.S., 2011. Perbandingan pH dan Aktivitas Enzim Amilase Air Liur Pada Perokok Filter dan Nonfilter Di Kalangan Penarik Becak Bermotor Di Kota Medan Tahun 2011. Diakses dari [www.repository.usu.ac.id](http://www.repository.usu.ac.id) pada tanggal 23 Maret 2012.
- Pearce, E.C., 2008. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta: Gramedia.
- Pederson, A.M., Bardow, A., Jensen, S.B., Nauntofte, B., 2002. Saliva and Gastrointestinal Function of Taste, Mastication, Swallowing and Digestion. *Oral Diseases* 8. 117-129.
- Puy, C.L., 2006. The Role of Saliva in Maintaining Oral Health and as An Aid to Diagnosis. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal* 11: E449-55.
- Ramu, C., Natarajan, S., Padmanaban, T.V., 2011. An Overview on Dental Caries. Diakses dari [www.ijrpp.pharmascop.org](http://www.ijrpp.pharmascop.org) pada tanggal 9 Mei 2012.
- Revianti, S., 2007. Pengaruh Radikal Bebas Pada Rokok Terhadap Timbulnya Kelainan Di Rongga Mulut. *Denta Jurnal Kedokteran Gigi FKG-UHT* Vol. 1. No. 2: 85-89
- Ritter, A.V., 2004. Dental Caries. Diakses dari [www.estheticacademy.org](http://www.estheticacademy.org) pada tanggal 9 Mei 2012.
- Rooban T., Mishra, G., Elizabeth, J., Ranganathan, K., Saraswathi, T.R., 2006. Effect of Habitual Areca Nut Chewing on Resting Whole Mouth Salivary Flow Rate and pH. *Indian J Med Sci.* Vol. 60: 95- 105.

- Rosen, F.S., 2001. Anatomy and physiology of the salivary gland. Grand Rounds Presentation, UTMB, Dept. of Otolaryngology. Diakses dari [www.utmb.edu](http://www.utmb.edu) pada tanggal 25 April 2012.
- Sambo, L.G., 2005. World no Tobacco Day Message of the WHO Regional Director for Africa, Dr Luis Gomes Sambo. Diakses dari [www.who.int](http://www.who.int) pada tanggal 28 Maret 2012.
- Sherwood, L.L., 2001. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem Edisi 2*. Jakarta : EGC.
- Som, P.M, dan Brandwein M.S., 2003. Salivary Glands: Anatomy and Pathology. *Mosby, Inc.* pp 2005-2133.
- Tanzer, J.M., Livingston, J., Thompson, A.M., 2001. The Microbiology of Primary Dental Caries. Diakses dari [www.nidcr.nih.gov](http://www.nidcr.nih.gov) pada tanggal 9 Mei 2012.
- Taufiqurrahman, M.A., 2003. *Pengantar Metodologi Penelitian Untuk Ilmu Kesehatan*. Surakarta: UNS press.
- Tiwana, M.S., Manahajan, M.K., Uppal, B., Koshy, G., Sachdeva, J., Lee, H.N., Talole, S.D., 2011. Whole Saliva Physico-biochemical Changes and Quality of Life in Head and Neck Cancer Patients Following Conventional Radiation Therapy: A Prospective Longitudinal Study. *Indian Journal of Cancer*. 48: 289.
- Tiwari, M., 2011. Science Behind Human Saliva. *Journal of Natural Science, Biology and Medicine* Vol. 2. Issue. 1: 53-58.
- Trembley, M., Loucif, Y., Methot, J., Brisson, D., Gaudet, D., 2012. Salivary pH as A Marker of Plasma Adiponectin Concentrations in Women. *Biomed Central*. 4: 4.
- Trudgill, N.J., Smith, L.F., Kershaw, J., Riley, S.A., 1998. Impact of Smoking Cessation on Salivary Function in Healthy Volunteers. *Scand J Gastroenterol*, 33: 568-571.
- Warnakulasuriya, S., Dietrich, T., Peidró, M.M.B.E.C., Preshaw, P.M., Walter, C., Wennström, J.L., Bergström, J., 2010. Oral Health Risk of Tobacco Use and Effects of Cessation. *International Dental Journal*. 60: 7-30.

- Wilmarth, P.A., Riviere, M.A., Rustvold, D.L., Lauten, J.D., Madden, T.E., David, L.L., 2004. Two-dimensional Liquid Chromatography of The Human Whole Saliva Proteome. *J. Proteome. Res*, 3: 1017-1023.
- HO (World Health Organization), 2009. Age- and Sex- Standardized Prevalence Estimates for Tobacco Smoking Among Adults, 2009. Diakses dari [www.who.int](http://www.who.int) pada tanggal 28 Maret 2012.
- Yahrini. 2009. Pengaruh Mengunyah Permen Karet Rendah Gula Terhadap Peningkatan Sekresi Saliva Pada Pasien yang Menjalani Terapi Hemodialisa di RSU Langsa. Diakses dari [www.repository.usu.ac.id](http://www.repository.usu.ac.id) pada tanggal 27 November 2012.