

**DAFTAR PUSTAKA**

- Action on Smoking & Health (ASH) Britain. 2014. Electronic Cigarettes. (Online). [http://ash.org.uk/files/documents/ASH\\_715.pdf](http://ash.org.uk/files/documents/ASH_715.pdf)
- Akbar B. 2010. Tumbuhan dengan Kandungan Senyawa Aktif yang Berpotensi sebagai Bahan Antifertilitas. Jakarta: Adabia Press.
- Arimbi, Ajik A, Roesno D., Hani P., Thomas V.W., Djoko L. 2015. Buku Ajar Patologi Umum Veteriner. Edisi 2. Airlangga University Press. Hal 83.
- Barnett, S. A. 2002. The Story of Rats. Their Impact on Us, and Our Impact on Them Ch. 2, 17–18..
- Benowitz N.L.2010.Nicotine Addiction. The New England Journal of Medicine. 362, 2295 - 2303
- Benowitz, N. L., & Fraiman, J. B. (2017). Cardiovascular effects of electronic cigarettes. *Nature Reviews Cardiology*, 14(8), 447.
- Benowitz, N. L., & Gourlay, S. G. 1997. Cardiovascular toxicity of nicotine: implications for nicotine replacement therapy. *Journal of the American College of Cardiology*, 29(7), 1422-1431.
- BPOM. 2015. Mengenal Riko, Remaja Indonesia Anti Rokok. (online). <http://perpustakaan.pom.go.id/> . [27 Desember 2018]. Vol. 16 No. 5.
- Brandon, T. H., Goniewicz, M. L., Hanna, N. H., Hatsukami, D. K., Herbst, R. S., Hobin, J. A., & Viswanath, K. 2015. Electronic nicotine delivery systems: a policy statement from the American Association for Cancer Research and the American Society of Clinical Oncology. *Clinical Cancer Research*, 21(3), 514-525.
- Breland, A., Spindle, T., Weaver, M., & Eissenberg, T. (2014). Science and electronic cigarettes: current data, future needs. *Journal of addiction medicine*, 8(4), 223.
- Brown CT. 2003. Penyakit atherosklerotik koroner. Dalam: Hartanto H, Susi N, Wulansari P, Mahanani DA editor. Patofisiologi konsep klinis proses-proses penyakit. Edisi 6. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 576-612 11.
- Carleton FP. 1994. Anatomi sistem kardiovaskular. Dalam: Wijaya C editor. Patofisiologi konsep klinis proses-proses penyakit. Edisi 4. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC; 467-477 10.

- Carty CS, Soloway PD, Kayastha S, Bauer J, Marsan B, Ricotta JJ, Dryjski M. *Nicotine and cotinine stimulate secretion of basic fibroblast growth factor and affect expression of matrix metalloproteinases in cultured human smooth muscle cells*. *J Vase Surg*. 1996;24:927, 934. discussion 934–925.
- Corwin JC. 2009. Sistem kardiovaskular. Dalam: Yudha EK, dkk editor bahasa Indonesia. *Buku Saku Patofisiologi*. Edisi revisi 3. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 471-481 12.
- Damayanti, A. 2016. Penggunaan Rokok Elektrik Di Komunitas Personal Vaporizer Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(2), 254.
- Departemen Kesehatan. 2016. HTTS 2016 : Suarakan Kebenaran, Jangan Bunuh Dirimu dengan Candu Rokok. (online). <http://www.depkes.go.id/article>. [27 Desember 2018].
- Dinakar, C., & O'Connor, G. T. 2016. The health effects of electronic cigarettes. *New England Journal of Medicine*, 375(14), 1372-1381..
- Ellis, H., & Mahadevan, V. 2018. *Clinical anatomy: applied anatomy for students and junior doctors*. Wiley-Blackwell. 11, 119-121.
- Fitria. 2013. Merokok dan Oksidasi DNA. *Sains Medika*. Vol 5 No. 2 : 113 – 120.
- Goniewicz, M. L., Kuma, T., Gawron, M., Knysak, J., & Kosmider, L. (2013). Nicotine levels in electronic cigarettes. *Nicotine & Tobacco Research*, 15(1), 158-166.
- Gorlin R. Physiology of the coronary circulation. In: Hurst JW, Logue RB, Schlant RC, Wenger NK, eds. *The Heart*. 3rd ed. New York: McGraw-Hili, 1974:109.
- Hajek, P., Etter, J. F., Benowitz, N., Eissenberg, T., & McRobbie, H. 2014. Electronic cigarettes: review of use, content, safety, effects on smokers and potential for harm and benefit. *Addiction*, 109(11), 1801-1810.
- Hestianah, E.P., C. Anwar, S. Kuncorojati, dan L.R. Yustinasari. 2012. *Buku Ajar Histologi Veteriner*. Airlangga University Press. 63 – 65.
- Isdadiyanto S. 2018. Tebal Dinding dan Diamter Lumen Arteri Koronaria Tikus Putih setelah Pemberian Teh Kombucha Kadar 100% Waktu Fermentasi 6, 9 dan 12 Hari. *Buetin Anatomi dan Fisiologi* 3 (1).
- Kusmana D, Hanafi M. 2003. Patofisiologi penyakit jantung koroner. Dalam: Ismudiati L editor. *Buku Ajar Kardiologi*. Jakarta: FK UI; 159-164 13.

- Kundasamy. 2014. Karakteristik hipertensi pada pasien penyakit jantung koroner yang dirawat inap di RSUP haji adam malik dari september hingga november 2014. (online) . [http:// repository.usu.ac.id](http://repository.usu.ac.id). [27 Desember 2018].
- Lee, J., & Cooke, J. P. (2011). *The role of nicotine in the pathogenesis of atherosclerosis*. *Atherosclerosis*, 215(2), 281-283.
- Lewis R, Gaffin D, Hoefnagels M, Parker B. 2004. *Life Fifth Edition*. London. McGraw Hill Book Company. Inc. Pp. 203-218.
- Libby P, Bonow R.O, Mann D.L, Zipes D.P, Braunwald E. 2008. *Braunwald,s Heart Disease 8<sup>th</sup> Edition*. United States of America. Elsevier Inc. P 995 – 1060.
- Lilly L.S. 2007. *Pathophysiology of Heart Disease 4<sup>th</sup> Edition*. Lippincott Williams and Wilkins. P 70-90.
- Lindstrom, J. 1996. Neuronal nicotinic acetylcholine receptors. In *Ion channels*. Springer, Boston, MA. Pp. 377-450.
- Lorensia, A., Yudianto, A., & Herwansyah, F. R. 2017. Persepsi, Efektifitas dan Keamanan Penggunaan Rokok Elketrik (E-Cigarette) oleh Perokok Aktif sebagai Terapi dalam Smoking Cessation : Mixed Methods dengan Pendekatan Studi Kuantitatif dan Kualitatif. *Jurnal of Tropical Pharmacy and Chemistry*, 4(2), 66-78
- Mescher A.L. 2016. *Junqueira’s Basic Histology. Text and Atlas. 14th edition*. Amerika. P 215-235
- Moore K.L., Dalley A.F., Agur A.M.R. 2010. *Clinically oriented anatomy. 6th edition*. Lippincott William and Wilkins. Amerika. 246-53.
- Negoro, R. A., & Sintowati, R. 2016. *Perbandingan Efek Asap Rokok Konvensional Dan Rokok Herbal Terhadap Motilitas Spermatozoa Mencit (Mus Musculus)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Ngatidjan. 2006. *Metode Laboratorium dalam Toksikologi. Metode Uji Toksisitas*. Halaman: 86. 52.
- Ninomiya, H., Katakami, N., Sato, I., Osawa, S., Yamamoto, Y., Takahara, M., ... & Shimomura, I. (2018). Association between subclinical atherosclerosis markers and the level of accumulated advanced glycation end-products in the skin of patients with diabetes. *Journal of atherosclerosis and thrombosis*, 25(12), 1274-1284.

- Pappano, A. J., & Katzung, B. G. (2001). *Cholinceptor-blocking drugs*. Basic & clinical pharmacology. 8th ed. Philadelphia: Lange Medical Books/McGraw-Hill, 107-19.
- Paramita, A. 2016. Pengaruh Pemberian Salep Ekstrak Daun Binahong (*Andreda cordifolia* (Ten Steenis) terhadap Kepadatan Kolagen Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) yang mengalami luka bakar [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga.7-25
- Paulsen F, Waschke J. 2013. Atlas anatomi sobotta jilid 3. Edisi ke-23. Jakarta: EGC.
- Peace, M. R., Baird, T. R., Smith, N., Wolf, C. E., Poklis, J. L., & Poklis, A. 2016. Concentration of nicotine and glycols in 27 electronic cigarette formulations. *Journal of analytical toxicology*, 40(6), 403-407
- Peters SA, den Ruijter HM, Bots ML METEOR Study Group. 2012. Measuring carotid intima-media thickness: Extensive ultrasound protocols have value. *J Am Soc Echocardiogr.* ;25:1128–30.
- Riset Kesehatan Dasar. 2013. (online). <http://www.depkes.go.id>. [2 November 2018].
- Ross R. 1999. *Atherosclerosis an Inflammatory Disease*. *NEJM* 340: 115-126.
- Salmon, M. 2009. The Facts About electronic Cigarette. Electronic Cigarette Association, Vol. 4
- Sanhia, Aji M., Damajayanty H.C. P, Joice N.A,P, Joice N.A.E. 2015. Gambaran Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein (LDL) pada Masyarakat Perokok
- Santoso, R. F. H., & Nasution, S. A. (2015). Pendekatan Diagnosis dan Tatalaksana Infark Ventrikel Kanan. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 2(4), 240-248.
- Sari, T. F. 2017. Pengaruh Dimensi Komunitas Merek Terhadap Word Of Mouth Pada Rokok Elektrik (Vapor) Merek Tesla Invader di Bandar Lampung (Studi Pada Komunitas Vape Squad Lampung). [Skripsi]. *Bandar Lampung: Economics and Business Faculty, Lampung University*.
- Sarmanu, 2017. Dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Statistika. Airlangga University Press. Surabaya. Hal 45.
- Satoto, H. H. 2014. Patofisiologi Penyakit Jantung Koroner. *JAI (Jurnal Anestesiologi Indonesia)*, 6(3).

- Sherwood L. 2011. Fisiologi manusia: dari sel ke sistem . Edisi ke-6. Jakarta: EGC.
- Smith, J.B., dan Mangkoewidjojo, S. 1988. Pemeliharaan, Pembiakan, dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI Press). 84 – 110.
- Soeharto I. 2004. Penyakit Jantung Koroner dan Serangan Jantung. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama. 15-35
- Tanuwardja R. K. dan Susanto A. D. 2012. Rokok Elektronik (*Electronic Cigarette*). *J Respir Indonesia*. 32 (1). 57 – 9.
- Triakoso, N. 2016. Buku Ajar; Ilmu Penyakit Dalam Veteriner. Surabaya: PT Revka Petra Media.
- Umar, F., & Citrakesumasari, J. N. 2011. Perilaku merokok dan lingkungan pemukiman pasien rawat jalan penyakit jantung koroner di makassar. *Media Gizi Masyarakat Indonesia*, 1(1), 21-8.
- Underwood, W., Anthony, R., Cartner, S., Corey, D., Grandin, T., Greenacre, C. B. & Miller, D. (2013). AVMA guidelines for the euthanasia of animals: 2013 edition. Schaumburg, IL: American Veterinary Medical Association. Page 38.
- Wibowo A, Soenarnatalina, Rachmah I, Mahmudah, Diah I. 2008. Modul SPSS. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga. 39 – 45.
- Wuryastuty H. Wasito R. Raharjo S. 1995. Peroxidation index : Methods and diagnostic value. *A research Report University Research for Graduate Education*. Directorate General of Higher Education, Jakarta, Indonesia
- Zachary, J. F., & McGavin, M. D. 2012. Pathologic Basic of Veterinary Disease. Elsevier Health Science. P. 560 - 561