

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyati PN. (2011). Ragam jenis ektoparasit pada hewan coba tikus putih (*Rattus norvegicus*) galur Sprague dawley [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Aini, A. N., & Harjana, T. (2018). Jurnal Prodi Biologi. Pengaruh Paparan Asap Rokok Elektrik (Vapour) Dengan Berbagai Variasi Dosis Terhadap Gambaran Histologi Bronkiolus Mencit (*Mus Musculus*) , 17(8), 590-597.
- Alawiyah, S. S. (2017). Gambaran persepsi tentang rokok elektrik padapara pengguna rokok elektrik di komunitas vaporizer kota tangerang.
- Artanti, K. D., Eidati, S., & Megatasari, H. (2017). Proceeding Book 4th ICTOH. Deskripsi perilaku merokok e-cigarette dan konvensional pada anak sekolah di kota Surabaya, 4, 20
- Aug, A., Altraja, S., Kilk, K., Porosk, R., Soomets, U., & Altraja, A. (2015). E-Cigarette Affects the Metabolome of Primary Normal Human Bronchial Epithelial Cells. *PLOS ONE*, 10(11), e0142053. doi:10.1371/journal.pone.0142053
- Bam TS., Bollow W., Berezhnova I., Jackson-Morris A., Jones A., dan Latif E. 2014. Position statement on electronic cigarette or electronic nicotine delivery systems. *Int J Tuberc Lung Dis.* 18 (1): 5–7.
- Damayanti, A. (2016). Jurnal Berkala Epidemiologi. Penggunaan Rokok Elektronik Di Komunitas Personal Vaporizer Surabaya, 4(2), 250-261.
- Dockrell, M., Morrison, R., Bauld, L., & McNeill, A. (2013). E-Cigarettes: Prevalence and Attitudes in Great Britain. *Nicotine & Tobacco Research*, 15(10), 1737-1744. doi:10.1093/ntr/ntt057

- Dua, K., Bardan, E., Ren, J., Sui, Z., & Shaker, R. (1998). Effect of chronic and acute cigarette smoking on the pharyngo-upper oesophageal sphincter contractile reflex and reflexive pharyngeal swallow. *Gut*, 43(4), 537-541. doi:10.1136/gut.43.4.537
- Eroschenko, V. P. (2017). *Atlas of Histology with Functional Correlations*. Alphen aan den Rijn, FL: Wolters Kluwer Law & Business.
- Ferrari, M., Zanasi, A., Nardi, E., Morselli Labate, A. M., Ceriana, P., Balestrino, A., ... Nava, S. (2015). Short-term effects of a nicotine-free e-cigarette compared to a traditional cigarette in smokers and non-smokers. *BMC Pulmonary Medicine*, 15(1). doi:10.1186/s12890-015-0106-z
- Garcia-Arcos, I., Geraghty, P., Baumlin, N., Campos, M., Dabo, A. J., Jundi, B., ... Foronjy, R. (2016). Chronic electronic cigarette exposure in mice induces features of COPD in a nicotine-dependent manner. *Thorax*, 71(12), 1119-1129. doi:10.1136/thoraxjnl-2015-208039
- Garcia-Arcos, I., Geraghty, P., Baumlin, N., Campos, M., Dabo, A. J., Jundi, B., ... Foronjy, R. (2016). Chronic electronic cigarette exposure in mice induces features of COPD in a nicotine-dependent manner. *Thorax*, 71(12), 1119-1129. doi:10.1136/thoraxjnl-2015-208039
- Herdiani, N., & Putri, E. B. (2018). Gambran Histopatologi Paru Tikus Wistar Setelah DIberi Paparan Asap Rokok. *Medical and Health Science Journal*, 2(2), 7-14.
- Kamachi, A., Munakata, M., Nasuhara, Y., Ohtsuka, Y., Amishima, M., Takahashi, T., ... Homma, Y. (2001). Enhancement of goblet cell hyperplasia and airway hyperresponsiveness by salbutamol in a rat model of atopic asthma. *Thorax*, 56, 19-24.
- Krinke, G. J. (2000). Handling and Restraint. In *The Laboratory Rat*. Amsterdam, Netherlands: Elsevier.

- Mellawati J, Chichester D. Penentuan Kandungan Unsur Beracun dalam Asap Rokok dengan Metode Pengaktifan Neutron. Prosiding Presentasi Ilmiah Keselamatan Radiasi dan Lingkungan; 20-21 Agustus 1996; Indonesia. Amsterdam; 1996.
- Moriwaki, K, T. Shiroishi, H. Yonekawa. 1994. Genetic in Wild Mice. Its Application to Biomedical Research. Tokyo: Japan Scientific Societies Press. Karger.
- Muntiha M. 2001. Teknik pembuatan preparat histopatologi dari jaringan hewan dengan pewarnaan hematoksin dan eosin (H&E). Temu Teknis Fungsional Non Peneliti; 2001; Bogor, Indonesia.
- Pearson, J. L., Hitchman, S. C., & Brose, L. S. (2016). Special communication. *Tobacco Control*.
- Pinem, N. L., Adi, A. A., & Winaya, I. B. (2016). Indonesia Medicus Veterinus. Perubahan Histopatologi Saluran Pernapasan Bagian Atas Mencit (*Mus musculus*) Akibat Paparan Asap Obat Nyamuk Bakar, 5(4), 311-318.
- Pisinger, C., & Døssing, M. (2014). A systematic review of health effects of electronic cigarettes. *European Journal of Public Health*, 24(suppl_2). doi:10.1093/eurpub/cku164.039
- Pujiatiningsih, Agatha Sri, 2014. Pemberian Ekstrak Daun Putri Malu (*Mimosa pudica* Linn) secara Oral Menurunkan Kadar Gula Darah Post Prandial pada xvii Tikus (*Rattus Norvegicus*) Jantan Galur Wistar Perdiabetesi. Diss. [Tesis] untuk Memperoleh Gelar Magister
- Purnomo, Y., & Hartadiyati, E. (2015). Bioma. Pengaruh Infusia Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L.) Terhadap Jumlah Sel Radang Di Faring Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi Asap Rokok, 4(1), 21-30.
- Putra, A. I., Hanriko, R., & Kurniawaty, E. (2019). Efek paparan asap rokok elektrik dibandingkan paparan rokok konvensional terhadap gambaran histopatologi paru mencit jantan (*Mus musculus*). *Majority*, 8(1), 90-94.

- Rodgman, A., & Perfetti, T. A. (2016). *The Chemical Components of Tobacco and Tobacco Smoke*. Boca Raton, FL: CRC Press.
- Rodgman, A., & Perfetti, T. A. (2016). *The Chemical Components of Tobacco and Tobacco Smoke*. Boca Raton, FL: CRC Press.
- Sartika, N. A., Winaya, I. O., Adi, A. A., & Putra, I. W. (2018). Perubahan Histopatologi Paru-paru Mencit Jantan Pascapaparan Asap Rokok Elektrik. *Indonesia Medicus veterinus*, 7(4), 402-412.
- Sitepoe, M. (2000). Kekhususan Rokok Indonesia. Jakarta : PT Grasindo.
- Suharto.Ign. 2011. Limbah Kimia dalam Pencemaran Air dan Udara. Yogyakarta: CV. Andi Offset
- Suryadinata, R. V., Wirjatmadi, B., & Adriani, M. (2016). Pengaruh Perubahan Hiperplasia Sel Goblet Selama 28 Hari Paparan Asap Rokok Dengan Pemberian Antioksidan Superoxide Dismutase. *The Indonesian Journal of Public Health*, 11(1), 60-68.
- Talhout, R., Schulz, T., Florek, E., Benthem, J., Wester, P., & Opperhuizen, A. (2011). International Journal of Environmental Research and Public Health. Hazardous Compounds in Tobacco Smoke, 8, 613-628.
- Tamashiro, E., Cohen, N. A., Palmer, J. N., & Anselmo Lima, W. T. (2009). Effects of cigarette smoking on the respiratory epithelium and its role in the pathogenesis of chronic rhinosinusitis. *Brazilian Journal of Otorhinolaryngology*, 75(6), 903-907. doi:10.1016/s1808-8694(15)30557-7
- Treuting, P. M., & Dintzis, S. M. (2012). *Comparative Anatomy and Histology: A Mouse and Human Atlas*. Cambridge, MA: Academic Press.
- Triana, N., Ilyas, S., & Hutahaean, S. (n.d.). Gambaran Histologis Pulmo Mencit Jantan (*Mus musculus L.*) Setelah Dipapari Asap Rokok Elektrik.

- Trtchounian, A., Williams, M., & Talbot, P. (2010). Conventional and electronic cigarettes (e-cigarettes) have different smoking characteristics. *Nicotine & Tobacco Research*, 12(9), 905-912. doi:10.1093/ntr/ntq114
- Tursinawati, Y., Yazid, N., & Purnawati, F. W. (2017). Gambaran histologi ventrikel kiri tikus yang diberi paparan rokok elektronik (ends) dan konvensional.
- WHO. (2009). *Proposal for Inclusion of Nicotine Replacement Therapy in the WHO Model List of Essential Medicines*. FL: Author.
- Widodo, E. (2006). Pajanan Asap rokok Kretek pada Tikus Putih Sebagai Model Untuk Manusia: Perhatian Khusus pada Perubahan Histopatologi dan Ultrastruktur Saluran Napas.
- Williams, M. (2013). Electronic cigarette liquids and vapors : is it harmless water vapor.
- Wira, A., Winaya, I. B., & Adi, A. A. (2018). Perubahan Histopatologi Trakea Mencit Jantan Pascapaparan Asap Rokok Elektrik. *Indonesia Medicus Veterinus*, 7(4), 422-433. doi:10.19087/imv.2018.7.4.422
- Young JT (1981) Histopathologic examination of the rat nasal cavity. *Fund Appl Toxicol* 1: 309–312
- Ziad, S., Wajdy, A., & Darwish, B. (2013). Research Opinions In Animal & Veterinary Sciences. Effects Of Cigarette Smoking On Histology Of Trachea And Lungs Of Albino Rat, 3(10), 356-362.