

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, K., Verawati, K., & Kusri, D. (2013). Identifikasi Kandungan Kimia Ekstrak Etanol Serai Bumbu (*Andropogon ciratus* D.C) dan Uji Efektivitas Repelen terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Sains dan Matematika*. 21 (1), 20-24.
- Arnentis, Yustina, & Purwandari, C. (2009). Daya Proteksi Vitamin C terhadap Radikal Bebas yang disebabkan oleh Asap Rokok terhadap Sel Goblet pada Trakhea Mencit, Riau: Universitas Riau.
- Al Damegh, Mona A. (2013). Toxicological Impact of Inhaled Mosquito-Repellent Liquid on The Rat: A Hematological, Cytokine Indications, Oxydative Stress and Tumor Markers. *Inhal Toxicol.* 25 (5), 292-297. Diakses pada 23 Mei 2017, dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23614730>
- Berube, K., Pryterch, Z., Job, C., & Hughes, T. (2010). Human Primary Bronchial Lung Cell Construct: The New Respiratory Model. *Toxicology*. 278 (3), 311-318. Diakses pada 23 Mei 2017, dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20403407>
- Cheng, Lee, & Chen. (1992). Morphological changes in the respiratory system of mice after inhalation of mosquito-coil smoke [Abstrak]. *Toxicolo Lett*, 62 (2-3), 163-77. Diakses pada 10 Mei 2017, dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1412502>
- Departemen Pertanian RI, Peraturan Menteri Pertanian, 2004, Nomor:401/Kpts/SR.140/6/2004. *Tentang pendaftaran pestisida untuk di ekspor Menteri Pertanian*. Diakses pada 25 Mei 2017, dari <http://psp.pertanian.go.id/assets/file/2014/Permentan%20No.%2024%20Th.%202011%20ttg%20Syarat%20dan%20Tatacara%20Pendaftaran%20Pestisida.pdf>.
- Drevet, G., Conti, M., & Deslauriers, J. (2007). Surgical Anatomy of the tracheobronchial tree [Abstract]. *Journal of Thoracic Disease*. (Suppl 2): S121–S129. Diakses pada 25 Mei 2017, dari <http://jtd.amegroups.com/article/view/6635/html>
- Duarsa, A. B. (2008). *Dampak Pemanasan Global Terhadap Terjadinya Resiko Malaria*, Jakarta: Universitas Yarsi. Diakses pada 25 Mei 2017, dari <https://www.scribd.com/document/339202631/Dampak-Pemanasan-Global-Terhadap-Risiko-Terjadinya-Malaria-pdf>

- Eroschenko, V. (2010). Atlas Histologi dengan Korelasi Fungsional. Bagian II. BAB 15. Sistem Respirasi: Trakhea. Edisi 11. Halaman 354. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- European Parliament and of the Council, 2008, No 1272/2008. *Classification, labelling and packaging of substances and mixtures*.
- Fumakila Nomos, PT. (2015). *One push Vape*
- Hasanah, Y. N., Wahyuningsih, N. E., & Hanani, Y. (2015). Perbedaan Daya Hidup Nyamuk *Aedes Aegypti* Setelah Dipapar LC50 Ekstrak Bangle (*Zingiber purpureum*) dan Anti Nyamuk Cair Berbahan Aktif D-Allethrin dan Transflutrin. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 599-607.
- Ishartadiati, K. (2010). *Resistensi Serangga terhadap DDT*. Surabaya: Universitas Wijaya Kusuma Surabaya. Diakses pada 26 Mei 2017, dari <https://www.scribd.com/document/342449242/Resistensi-Serangga-Terhadap-Ddt>
- Jusuf, A. A. (2009). Histoteknik Dasar. Jakarta: Bagian Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Lagos, Perez, Mendez, Vargas (2014). Dinámica y Patología del Barrido Mucociliar como Mecanismo Defensivo del Pulmón y Alternativas farmacológicas de Tratamiento. *Rev Med Chile* 2014; 142: 606-615. Diakses pada 19 Mei 2018, dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25427018>
- Lakhsam, Kallidos, Sivanantham, Sambath, Arunachalam, Chinnakali. (2016). Household biocide use and personal safety practices among rural population in South India: A community-based study. *MediCina praCy*, 67(5), 599-604. Diakses pada 19 Mei 2018, dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27819699>
- Li, H., J., M., Lydy, & You, J. (2015). Pyrethroids in indoor air during application of various mosquito repellents: Occurrence, dissipation and potential exposure risk. *Chemosphere*, 144 (2016), 2427-2435. Diakses pada 30 Mei 2017, dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26615491>
- Lima, F., Murta, G., Bandeira, A., Nardeli, C., Lima, W., Bezerra. (2015). Short-Term exposure to formaldehyde promotes oxidative damage and inflammation in the trakhea and diaphragm muscle of adult rats. *Elsevier*, 202 (2015) , 45-51. Diakses pada 30 Mei 2017, dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26342159>

- Liu WK, Sun SE. (1988). Ultrastructural changes of trakheal epithelium and alveolar macrophages of rats exposed to mosquito coil smoke. *Toxicology Lett.*[Abstrak]. Diakses pada 30 Mei 2018, dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3368929>
- Mayer, J., Maxwell, Rooney, J., Sendoel, A., Hengartner, M., Kisby, G., *et al.* (2013). Mitochondria as a Target of Environmental Toxicants. *Toxicol Sci*, 134 (1), 1-9. Diakses pada 26 Mei 2017, dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23629515>
- Moller, Haussinger, Ziegler, & Heyder. (2006). Muccociliary and long term particle clearance in airways of patients with immotile cilia. *Biomed Central*, 7 (10), 1-8. Diakses pada 20 Mei 2017, dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1363720/>
- Mukudai, Matsuda, Ichi, Bando, Takanami. (2016). Expression of Sex Steroid Hormone Receptors in Vagal Motor Neurons Innervating the and Esophagus in Mouse. *Acta Histochem Cytochem*, 49 (1), 37-46. Diakses pada 20 Mei 2017, dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27006520>
- Permana, A D. (1997). Pengaruh Asap Obat Nyamuk Terhadap Sistem Respirasi Tikus. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Kristen Duta Wacana Yogyakarta. Diakses pada 20 Mei 2017, dari <http://sinta.ukdw.ac.id/sinta/resources/sintasrv/nim/31920383>
- Raini, M. (2009). Toksikologi Insektisida Rumah Tangga dan Pencegahan Keracunan. *Media peneliti dan pengembang kesehatan*, 27-28. Diakses pada 25 Mei 2017, dari <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/view/753>
- Raini, M., Isnawati, A., & Herman, M. J. (2009). Inhalasi Propoksur pada Anggota Rumah Tangga yang Menggunakan Anti Serangga Semprot di Jakarta Tangerang, Bekasi dan Depok. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 37 (1 Apr). Diakses pada 25 Mei 2017, dari <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/BPK/article/view/2103>
- Richard James Thomas. (2013). Particle Size and Pathogenicity in the Respiratory Tract. *Virulance* 4 (8). Diakses pada 19 Mei 2018, dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3925716/>
- Rissler, Gudmundsson, Nicklasson, Swirtlicki, Wollmer, Londahl, *et al.* (2017). Deposition Efficiency of Inhaled Particles (15-5000nm) Related to Breathing Pattern and Lung Function : An Experimental Study in Healthy Children and Adults. *Part Fibre Toxicol*, 14 (1), 10. Diakses pada 25 Mei 2017, dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2838896>

- Rao, M., (2010). Management of Mucus-Related Respiratory Problems Through Sinus and Airway Cleaning Exercises. *Namah Journal*, 18 (3). Diakses pada 1 Juni 2017, dari <http://www.namahjournal.com/doc/Actual/Management-of-mucus-related-respiratory-problems-through-sinus-and-airway-cleaning-exercises-Vol-18-iss-3.html>
- Salvi, Limaye, Muralidhaaran, Londhe, Madas, Juvekar, *et al.* (2016). Indoor Particulate Matter < 2.5 μm in Mean Aerodynamic Diameter and Carbon Monoxide Levels During the Burning of Mosquito Coils and Their Association With Respiratory Health. *Chest*, 108. Diakses pada 19 Mei 2018, dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26158857>
- Schafer, & Brand-Saberi. (2014). Trakhea : Anatomy and Physiology. *Thorac Surg Clin*, 24 (1), 1-5. Diakses pada 30 Mei 2017, dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24295654>
- Shraideh, Z . (2013). Effects of Cigarette Smoking on Histology of Trakhea and Lungs of Albino Rat. Jordania : University of Jordan. Diakses pada 1 Juni 2017, dari https://www.researchgate.net/publication/256326256_Effects_of_cigarette_smoking_on_histology_of_trakhea_and_lungs_of_albino_rat
- Shen, Yu, Juan , Lee. (2013). Systematic Review and Meta-Analysis of the Diagnostic Accuracy of Procalcitonin, C-reactive Protein and White Blood Cell Count for Suspected Acute Appendicitis. *Br J Surgery* 100(3):322-9. Diakses pada 19 Mei 2018 dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23203918>
- Sweeney, Zhang, hung, Ryan, *et al.* (2015). Silver nanowire interactions with primary human alveolar type-II epithelial cell secretions: contrasting bioreactivity with human alveolar type-I and type-II epithelial cells. *Nanoscale* 7(23): 10398–10409. Diakses pada 19 Mei 2018 dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4765325/>
- Trindade, Seriani, Lorenzi, Junior, Sennes, Saldiva, Mahione . (2018). Effects of organic and inorganic compounds of diesel exhaust particles on the mucociliary epithelium: An experimental study on the frog palate preparation. *Ecotoxicol Ecotoxicology and Environmental Safety* 148 (2018) 608–614. Diakses pada 19 Mei 2018, dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29128821>
- Wahyono, T. Y., & Oktarinda. (2016). Penggunaan Obat Nyamuk dan Pencegahan Demam Berdarah di DKI Jakarta dan Depok. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1 (1) 35-39.

- WHO. (2018). Global Strategy For Disgnodid, Management, Aand Prevention Of Chronic Obstructive Pulmonary Disease.
- Wigati, & Susanti, L. (2012). *Hubungan Karakteristik, Pengetahuan, dan Sikap, dengan Perilaku Masyarakat dalam Penggunaan Anti Nyamuk di Kelurahan Kutowinangun*. Diakses pada 26 Mei 2017, dari <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/BPK/article/view/2895>
- Xiao, Meng, Zheng.,Wang, Li, Yu, Guan (2014). Effect of rich D-transallethrin on amino acid neurotransmitters in rat brain. *Journal of Hygiene Research*, 43 (2), 271 Diakses pada 30 Mei 2017, dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24868982>
- Yuantari, C., Widianarko, B., & Sunoko, H. R. (2013). *Tingkat Pengetahuan Petani dalam Menggunakan Pestisida (Studi Kasus di Desa Curut Kecamatan Penawngan Kabupaten Grobogan)*, Semarang:Universitas Diponegoro. Diakses pada 28 Mei 2017, dari eprints.undip.ac.id/40659