

DAFTAR PUSTAKA

1. Yuniarto I, Yanti FR, Wulaningrum F. Evaluasi Aktivitas Antioksidan Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) pada Sistem Respirasi Mencit (*Mus musculus*) Terpapar Asap Anti Nyamuk Bakar Sebagai Bahan Ajar Biologi SMA Kelas XI. *J Bioedukatika*. 2014;2(2):23–7.
2. Dahniar A. Pengaruh Asap Obat Nyamuk Terhadap Kesehatan dan Struktur Histologi Sistem Pernafasan. *J Kedokt Syiah Kuala*. 2011;11(1):52–9.
3. Sawitri H, Maulina N. Sosialisasi Dan Pendampingan Anak Sekolah Dasar Sebagai Tim Buru Sergap Jentik Di Sd 3 Muara Dua Kota Lhokseumawe. *J hasil-hasil Penerapan IPTEK dan Pengabdian Kpd Masy*. 2022;6(1):92–8.
4. RI K. Riset Kesehatan Dasar. 2013.
5. Kementerian Kesehatan RI. Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar. 2018.
6. Azzahra NF, Nisa K, Kedokteran F, Lampung U, Histologi B, Kedokteran F, et al. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana L.*) terhadap Kerusakan Struktur Histologis Paru Mencit Jantan Galur BALB / c yang Diinduksi Asap Obat Nyamuk Bakar. *Pangan dan Agroindustri*. 2018;7(22):86–94.
7. Charisma AM, Ningtyas R. Efek Lama Waktu Pemaparan Obat Nyamuk Bakar Terhadap Makroskopis Paru Mencit (*Mus Musculus*). *J Media Anal Kesehat*. 2021;12(2):123–8.
8. Paramita DV, Juniati SH. Fisiologi dan Fungsi Mukosiliar Bronkus. *THT-KL*. 2016;9(2):64–73.
9. Sherwood L. *Introduction to Human Physiology*. 8th ed. 2013. 482 p.
10. Victor P. Eroschenko. *Atlas Histologi Difioere Dengan Korelasi Fungsional*. 12th ed. Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2017. 345–347 p.
11. Arpad F, Szoke I. Simulation of bronchial mucociliary clearance of insoluble particles by computational fluid and particle dynamics methods. *Inhal Toxicol*. 2013;25(10):593–605.
12. Christijanti W, Utami NR. Efek Pemberian Antioksidan Vitamin C dan E terhadap Kualitas Spermatozoa Tikus Putih Terpapar *Allethrin*. *Biosaintifika*. 2007;2(1):18–26.
13. Nampira CI, Farahdila M, Kedokteran F, Muhammadiyah U, Bendungan J, Summersari SA. Hubungan Antara Pemakaian Obat Nyamuk Bakar Dan Frekuensi Penyakit Paru Obstruksi Kronik (Ppok). *Saintika Med*. 2013;9(2):93–8.
14. Putra Y, Tampubolon L, Agung A, Mirah A, Oka IB, Pendidikan M, et al. Gambaran Histopatologis Saluran Pernapasan Bawah Mencit (*Mus musculus*) Akibat Paparan Asap Obat Nyamuk Bakar. *Indones Med Veterinus*. 2016;5(3):232–9.
15. Meliyani R, Marni. Pengaruh Inhalasi Uap Kayu Putih Terhadap Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas Pada Pasien Bronkitis di Puskesmas Wonogiri I. *J Keperawatan GSH*. 2020;9(2):20–4.
16. Pinem NL, Adi AAAM, Winaya IBO. Perubahan Histopatologi Saluran Pernapasan Bagian Atas Mencit (*Mus musculus*) Akibat Paparan Asap Obat Nyamuk Bakar. *Indones Med Veterinus*. 2016;5(4):311–8.
17. Ulfa I. Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Pare (*Momordicacharantia*)

- Terhadap Gambaran Histopatologi Organ Bronkus Pada Tikus Wistar Yang Diinduksi Obat Nyamuk Bakar. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara; 2018.
18. Ouyang G, Fang X, Lu H, Zhou X, Meng X, Yu S, et al. Repellency of Five Mineral Oils Against *Diaphorina citri* (*Hemiptera* : *Liviidae*). Florida Entomol. 2013;96(3):974.
 19. Kurniawan N. Pengaruh Paparan Obat Antinyamuk Aerosol Terhadap Perubahan Gambaran Histopatologi Korteks Serebrum Otak Tikus Wistar (*Rattus novergicus*). Universitas Andalas; 2016.
 20. Rahayu CB. Perbedaan Pengaruh Paparan Asap Obat Nyamuk Bakar dengan Obat Nyamuk Elektrik Terhadap Histopatologis Ginjal Mencit (*Mus musculus*) dan Pemanfaatannya Sebagai Karya Ilmiah Populer. Universitas Jember; 2016.
 21. Nurlaela E, Nining S, Ikhsanudin A. Optimasi Komposisi Tween 80 Dan Span 80 Sebagai Emulgator Dalam Repelan Minyak Atsiri Daun Sere (*Cymbopogon citratus* (D.C) Stapf) Terhadap Nyamuk Aedes Aegypti Betina Pada Basis Vanishing Cream Dengan Metode Simplex Lattice Design. J Ilm Kefarmasian. 2012;2(1):41–54.
 22. Christijanti W, Utami NR, Iswara A. Efek Pemberian Antioksidan Vitamin C dan E terhadap Kualitas Spermatozoa Tikus Putih Terpapar Allethrin. Biosaintifika. 2010;2(1):18–26.
 23. Rehman H, Aziz AT, Saggu S, Abbas ZK, Mohan A, Ansari AA. Systematic review on pyrethroid toxicity with special reference to deltamethrin. J Entomol Zool Sudies. 2014;2(6):60–70.
 24. Rianti DDE. Mekanisme Paparan Obat Anti Nyamuk Elektrik dan Obat Anti Nyamuk Bakar Terhadap Gambaran Paru Tikus. J Inov. 2017;XIX(2):58–68.
 25. Wahjuni S, W suirta I, Pratiwi T. Residu Bahan Aktif Asap Obat Nyamuk Bakar Yang Terbuat Dari Daun Legundi (*Vitex trifolia* L.) Pada Organ Paru-paru Mencit. Intisari Sains Medis. 2014;1(1):1–6.
 26. Kumar V, Abbas AK, Aster JC. Buku Ajar Patologi Dasar Robbins. 10th ed. Ham MF, Saraswati M, editors. Singapore: Elsevier; 2020.
 27. Marlina I, Armalina D. Pengaruh Pemberian Dosis Bertingkat Ekstrak Kulit Buah Naga Putih (*Hylocereus Undatus*) Terhadap Gambaran Mikroskopis Paru Mencit Babi/C Yang Diberi Paparan Asap Obat Nyamuk Bakar. J Kedokt Diponegoro. 2016;5(4):1026–35.
 28. E MH, M NS, NK IS. Pemberian Jus Tomat (*Lycopersicum esculentum*) Per Oral Dapat Menurunkan Jumlah Sel Epitel Bronkhus Utama Tikus Putih yang Dipapar Asap Rokok Sub Kronik. J Kedokt Brawijaya. 2010;26(1):32–6.
 29. Warobi. Pengaruh Paparan Pengharum Ruangan Cair Terhadap Gambaran Histologi Bronkus Mencit (*Mus musculus*) dan Sumbangsihnya Pada Materi Pencemaran Lingkungan Di Kelas X SMA/MA. Universitas Raden Fatah Palembang; 2020.
 30. Paramita DV, Juniati SH. Fisiologi dan Fungsi Mukosiliar Bronkus. J THT-KL. 2016;9(2):64–73.

31. Schunke M, Schuller E, Schumacher U. Atlas Anatomi Manusia Prometheus (Organ Dalam). 3rd ed. Sugiarto L, Suyono YJ, Dinata F, editors. 2013. 134–135 p.
32. Mescher AL. Junqueira's Basic Histology. 13th ed. Indiana; 2013. 348–351 p.
33. Drake RL, Adam AWW, Mitchell WM. Gray's Basic Anatomy. Spain: Elsevier; 2012. 85–88 p.
34. Guyton AC, Hall JE. Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. 12th ed. Elsevier; 2011. 493–494 p.
35. Johan AP, In M, Handini M, Pratiwi SE. Gambaran Histopatologi dan Kemampuan Regenerasi Hepar Tikus Wistar Jantan Dewasa Pasca Penghentian Paparan Monosodium Glutamat. J Cerebellum. 2018;4(November):1163–75.
36. Arsyah MR, Utami PD, Dikman I, Kedokteran F, Hang U, Surabaya T. Pengaruh Pemberian Ekstrak Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza Roxb.*) Terhadap Level Nekrosis Pada Jaringan Lien Mencit Putih (*Mus Musculus L.*) Jantan Galur Balb/c yang Diinokulasi *Plasmodium berghei* ANKA. Hang Tuah Med J. 2019;16(2):186–95.
37. Ernawati D, Priyanto D. Pola Sebaran Spesies Tikus Habitat Pasar Berdasarkan Jenis Komoditas Di Pasar Kota Banjarnegara. BALABA. 2013;9(02):58–62.
38. Rejeki PS, Putri EAC, Prasetya RE. Ovariektomi pada Tikus dan Mencit. 1st ed. Surabaya: Airlangga University Press; 2018. 1–5 p.
39. Maulina H. Pengaruh Total Katekin Terhadap Kadar Mda (*Malondialdehyde*) Pada Gingiva Tikus Wistar Jantan (*Rattus Norvegicus*) yang Diinduksi Bakteri *Porphyromonas Gingivalis*. Universitas Brawijaya; 2018.
40. Pan H, Deutsch GH, Wert SE, Subcommittee O. Comprehensive Anatomic Ontologies For Lung Development : A Comparison Of Alveolar Formation And Maturation Within Mouse And Human Lung. J Biomed Semantics. 2019;10(18):1–21.
41. Stevani H. Modul Bahan Ajar Cetak Farmasi Praktikum Farmakologi. 1st ed. Patria L, Darmanto BA, Juniarto H, editors. Kemenkes RI; 2016. 1–6 p.
42. Bire IR, Oka IBW, Ayu AAAM. Perubahan Histopatologi Hati dan Paru Mencit Pascainduksi dengan Zat *Karsinogenik Benzo (a) piren*. Indones Med Veterinus. 2018;7(6):634–42.
43. Santoso P, Cahyaningsih E, Darmayanti GAPE. Pengaruh Pemberian Ekstrak n-Butanol Buah Dewandaru (*Eugenia unifora L*) Terhadap Gambaran Histopatologi Paru Mencit (*Mus musculus*) Jantan yang Terpapar Asap Rokok. J Ilm Medicam. 2020;6(1):23–7.
44. Parwata IMO. Bahan Ajar Uji Bioaktivitas : Antioksidan. Universitas Udayana. Universitas Udayana; 2015. 6–12 p.
45. Sari WM, Wahdaningsih S, Untari EK. Efek Fraksi n-Heksana Kulit *Hylocereus polyrhizus* Terhadap Kadar Malondialdehida Tikus Stres Oksidatif. Pharm Sci Res. 2014;1(3):154–65.
46. Susilowati T, Suradi, Prayitno A. Pengaruh Pemberian Ekstrak Tepung Daun

- Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap ROS (Kadar Mda) dan Gambaran Histopatologi Jaringan Paru Pada Tikus Wistar yang Diinhalasi Asap Rokok. *Nutr Health*. 2016;1–19.
47. Mirah AAA. Patologi Veteriner Sistemik : Sistema Pernafasan. 1st ed. Putra IGAA, editor. Den: Swasta Nulus; 2014. 35–40 p.
 48. Riyadi A, Septiyanti. Hubungan Merokok dan Paparan Polusi dengan Kejadian Bronkitis. *J Media Kesehat*. 2016;9(2):114–203.
 49. Aini AN, Harjana T. Pengaruh Paparan Asap Rokok Elektrik (*Vapour*) Dengan Berbagai Variasi Dosis Terhadap Gambaran Histologi Bronkiolus Mencit (*Mus musculus*). *Prodi Biol*. 2018;7(8):590–7.
 50. Berata IK, Winaya IBO, Adi AAAM, Adnyana IBW. Patologi Veteriner Umum. Kardena IM, editor. Denpasar: Swasta Nulus; 2015. 1–22 p.