

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, B. 2010. *Tumbuhan dengan kandungan senyawa aktif yang berpotensi sebagai bahan antifertilitas*. Edisi ke-1. Jakarta: Penerbit Adabla Press. Hal, 4-5.
- Alviventiasari S, R. I. Z. K. A., Ismail, A., dan Susilaningsih, N. 2012. Pengaruh Pemberian Dosis Bertingkat Jus Mengkudu (*Morinda Citrifolia L*) Terhadap Jumlah Eritrosit Tikus Galur Wistar (*Rattus Norvegicus*) Yang Diberi Paparan Asap Rokok (*Doctoral Dissertation, Fakultas Kedokteran*).
- Arimbi, A. Azmijah, R. Darsono, H. Plumeriastuti, T. V. Widiyanto Dan D. Legowo. 2013. *Buku Ajar Patologi Umum Veteriner Edisi 2*. Airlangga University Press. Surabaya
- Arkeman H, David. 2006. Efek Vitamin C Dan E Terhadap Sel Goblet Saluran Nafas Pada Tikus Akibat Paparan Asap Rokok. *Universal Medicina* 25 (2).61-66.
- Ayanblu F, Wang MY, Peng L, Nowicki J, Anderson G, Nowiciki D. 2006. Antithrombotic Effect Of *Morinda Citrifolia* (Noni) Fruit Juice On The Jugular Vein Thrombosis Induced By Ferric Chloride In Male Adult SD Rats. *Arteriosclerosis Thrombosis And Vascular Biology* ;26
- Baris, S. A., Vural, C., Yaprak, B., Onyilmaz, T., Tuncel, D., Vatansever, S., and Yildiz, F. 2016. The Effects Of Sildenafil On Smoke Induced Lung Inflammation In Rats. *The Malaysian Journal of Pathology*, 38(1), 39.
- BPOM Badan Pengawas Obat Dan Makanan. 2014. *Pedoman Uji Toksisitas Nonklinik Secara In Vivo*. Perka BPOM Nomor 875 Tahun 2014.
- Berata, I. K., Winaya, I. B. O., Adi, A. A. A. M., Adnyana, I. B. W., 2019. *Patologi Veteriner Umum*. Cetakan ke-5. Swasta Nulus. Denpasar.
- Berata, I. K., Winaya, I. B. O., Adi, A. A. A. M., Adnyana, I. B. W., dan Kardena, I. M. 2011. *Patologi Veteriner Umum*. Swasta Nulus. Denpasar.
- Cahyani, D., Maliza, R., Setiawan, H. 2021. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Buah Kopi Arabika (*Coffe arabica L.*) Terhadap Histopatologi Hati Mencit (*Mus musculus L.*) Yang Diinduksi Dengan Etanol. *JBNS. 1(1)*: 12-20.
- Char, Md., 2005. *The Patophysiology Of Acute Coronary Syndromes*. J. Emergency Medicine Cardiac Research. 1(1):1- 6.

- Cronquist, A., 1981. *An Integrated System Of Classification Of Flowering Plant*. Columbia University Press, New York.
- Depkes RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan: Jakarta.
- Dju, F. 2020. Uji Aktivitas Analgesik Tunggal Dan Kombinasi ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L) Dan Daun Sirsak (*Annonamuricata*) Pada Tikus Putih Jantan Yang Diinduksi Asam Asetat. (*Doctoral Dissertation, Universitas Citra Bangsa*)
- Dewi, F.K. 2010. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*, Linnaeus) terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar. *Universitas Sebelas Maret*.
- Gartner, L. P., and Hiatt, J. L, 2012. *Atlas Berwarna Histologi, Edisi Ke-5*. Tangerang Selatan, Binarupa Aksara, 374-375
- Handa S.S., Khanuja S.P.S., Longo G., And Rakesh D.D., 2008. *An Overview Of Extraction Techniques For Medicinal And Aromatic Plants*. Trieste: ICS- UNIDO.21-54
- Hansel TT & Barnes PJ. 2004. *An Atlas of Chronic Obstructive Pulmonary Disease*. Researchgate.Net. London: Parthenon Publishing Group
- Hermawan, I. P. 2016. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Manggis (Garcinia Mangostana Linn) Terhadap Nekrosis Glomerulus Dan Tubulus Ginjal Mencit Jantan (Mus Musculus) Yang Di Papar Asap Rokok* (Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga).
- Hidayah, N., Mussa, O. R. P. A., Solfaine, R., & Utomo, Y. S. 2020. Perbandingan Paparan Asap Rokok Konvensional dan Rokok Herbal pada Mencit (*Mus musculus*) Terhadap Perbandingan Gambaran Histologi Paru. *VITEK: Bidang Kedokteran Hewan*, 10, 25-32.
- Juniyanti, A. R., Retnaningsih, A., & Marcellia, S. 2021. Uji Formulasi Sediaan Lotion Dari Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* L.) Sebagai Repellan Terhadap Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Journal Of Pharmacy And Tropical Issues*, 1(02), 28-37.
- Indonesia, R. 2011. *Pedoman Pengembangan Kawasan Tanpa Rokok*. Pusat Promosi Kesehatan. Jakarta.
- Illing, I., Safitri, W., Dan Erfiana, E. 2017. *Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengen*. *Dinamika*, 8 (1), 66-84.
- Juanda, S. J., & Edo, S. I. 2018. Histopatologi insang, hati dan usus ikan lele (*Clarias gariepinus*) di kota kupang, nusa tenggara timur (Gill, Liver and Gut's Histopathology of Catfish (*Clarias gariepinus*) in Kota Kupang, East West Nusa). *Saintek Perikanan: Indonesian*

*Journal of Fisheries Science and Technology*, 14(1), 23-29.

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Permenkes Ri No. 6 Tahun 2016 Tentang *Formularium Obat Herbal Asli Indonesia*. Jakarta: Depkes Ri; 2016. Hlm. 169-172.
- Kiernan JA. 2015. *Histological and histochemical methods: theory and practice*. 5th. Edition, Scion Publishing, Banbury-United King. Pp. 330-334.
- Krinke, G. J. 2000. *The Hand Book of Laboratory Animal* . The Laboratory Rat. Midas Printing Ltd : Scotland. 349-353.
- Kristiawan Ika, Suarni Nmr, Yulihastuti Da. 2017. Struktur Histologi Trakea Tikus Putih (*Rattus Sp.*) Yang Terpapar Asap Rokok Setelah Diberi Ekstrak BuahJuwet (*Syzygium Cumini L.*). *Jurnal Simbiosis (1): 11-15*.
- Larassuci, F. D., Annisah, F., Aviani, R., Rizky, S. M., Dan Nurhidayah, S. 2013. Efek Proteksi Mengkudu (*Morinda Citrifolia L.*) Terhadap Jumlah Spermatid Testis Mencit (*Mus Musculus*) Yang Dipapar Asap Rokok. In Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional Program Kreativitas Mahasiswa- Penelitian 2013. *Indonesian Ministry Of Research, Technology And Higher Education*.
- Marwan, Widjajanto E, Karyono S. 2005. Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Jinten Hitam (*Nigella Sativa*) Terhadap Kadar Gsh, Mda, Jumlah Serta Fungsi Sel Makrofag Alveolar Paru Tikus Wistar Yang Dipapar Asap Rokok Kronis. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 21(3):111–21.
- Marieb E, Hoehn K. 2007. *Human Anatomy & Physiology*. Edisi Ke-7. Pearson: Benjamin Cumings.
- Mescher AL. 2012. *Histologi Dasar Junqueira Teks Dan Atlas*. Edisi Ke-11. Jakarta: EGC.
- Milo, L. M. A. O., Widi, A. Y., dan Tangkonda, E. 2020. Gambaran Histopatologi Sinus Infraorbitalis Dan Trakea Ayam Yang Menunjukkan Gejala Snot Pada Peternakan Ayam Di Kabupaten Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 3(2), 145-155.
- Meigaria, K. M, Mudianta I. W., dan Martiningsih, N. W 2016. Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Aseton Daun Kelor (*Moringa Oleifera*). *Jurnal: Wahana Matematika Dan Sains*, Vol. 10, No. 2
- Mescher, A. L. 2012. *Histologi Dasar Junqueira Edisi 12*. Jakarta: Penerbit BukuKedokteran EGC.
- Moore KL, Anne MRA. 2013. *Anatomi Klinis Dasar*. Jakarta: Hipokrates

- Muliartha, I. K. G., Sriwahyuni, E., dan Yuliawati, Y. 2009. Pemberian Kombinasi Vitamin C Dan E Peroral Memperbaiki Kerusakan Hepar Akibat Paparan Rokok Kretek Sub Kronik. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 25(1), 23-27.
- Murray M.T. 2000. *Noni Juice - The Passing of Another Panacea*. Natural Medicine Online, 3(2): 3.
- Muthiadin, C., Zulkarnain, Z., & Hidayat, A. S. 2020. Pengaruh Pemberian Tuak Terhadap Gambaran Histopatologi Hati Mencit (Mus Musculus) ICR Jantan. *Jurnal Pendidikan Matematika Dan IPA*, 11(2), 193-205.
- Myres P, Armitage D. 2004. *Rattus Novergicus Animal Diversity*.
- Nurliani, A., Santoso, Dan Rusmiati. 2012. Efek Antioksidan Ekstrak BulbusBawang Dayak (Eleutherine Palmifolia) Pada Gambaran Histopatologi Paru-Paru Tikus Yang Dipapar Asap Rokok. *Jurnal Bioscientiase*. Volume9, Nomor I, Hal 60-69.
- Oguntibeju OO, Esterhuyse AJ, Truter EJ. 2010. Possible Role Of Red Palm Oil Supplementation In Reducing Oxidative Stress In HIV/AIDS And TB Patients: A Review. *Journal Of Medical Plant Research*.4(3): 188-196.
- Patrick S & Villano J. 2012. *The Laboratory Rat*. Edisi Ke-2. New York: CRC Press. Hlm 1-28.
- Peterson, P. E. 2003. Continous Improvement of Oral Health in the 21<sup>th</sup> Century. *The World Oral Health Report*. World Health Organization. Switzerland
- Pinem, N. L., Adi, A. A. A. M., dan Winaya, I. B. O. 2016. Perubahan Histopatologi Saluran Pernapasan Bagian Atas Mencit (Mus Musculus) Akibat Paparan Asap Obat Nyamuk Bakar. *Indonesia Medicus Veterinus*. Agustus, 5(4), 311- 318.
- Prasetyo, D. Y. B., Darmanto, Y. S., Swastawati, F., Agustini, T. W., Wibisono, G., Dan Setyastuti, A. I. 2020. Analisa Keamanan Pangan Secara In Vivo IkanBandeng Asap Cabut Duri Dengan Asap Cair. *Pena Akuatika: Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 19(2).
- Prasthio, R., Yohannes, Y., & Devella, S. 2022. Penggunaan Fitur HOG Dan HSV Untuk Klasifikasi Citra Sel Darah Putih. *Jurnal Algoritme*, 2(2), 120-132.
- Price S. A, Wilson L. M. 2006. *Patofisiologi*. Edisi VI. Vol:1. Jakarta: EGC
- Purnama, T. E., & Fikri, F. 2020. Pengaruh Paparan Uap Rokok Elektrik Terhadap Gambaran Histopatologi Organ Pulmo Tikus Putih (Rattus norvegicus). *Jurnal Medik Veteriner*, 3(1), 38-44.

- Rohmani, A., Yazid, N., dan Rahmawati, A. A. 2018. Rokok Elektrik Dan Rokok Konvensional Merusak Alveolus Paru. *In Prosiding Seminar Nasional Unimus* (Vol. 1).
- Rosmaidar, R., Dan Nazaruddin, N. 2017. Pengaruh Paparan Timbal (Pb) Terhadap Histopatologis Usus Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) TheEffect Of Lead (Pb) Exposure To The Histopathology Of Nile Tilapia (*Oreochromis Niloticus*) Intestine. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 2(1), 12-16.
- Sari, C. Y. 2015. Penggunaan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*.) Untuk Menurunkan Tekanan Darah Tinggi. *Jurnal Majority*, 4(3).
- Susanty, Dan Fairus Bachdim. 2016. *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik Dari Ekstrak Tongkol Jagung (Zea Mays L.)*. Jakarta: Universitas Islam Negeri.
- Suhita, N. L. P. R., Sudira, I. W. dan Winaya, I. B. O. 2013. Histopatologi Ginjal Tikus Putih Akibat Pemberian Ekstrak Pegagan (*Centella asiatica*) Peroral. *Buletin Veteriner Udayana*. 5(1): 63-69.
- Solfaine, R. 2019. *Patologi Veteriner Patogenesis Dasar Penyakit Hewan*. Sleman: Proyeksi Indonesia.
- Solfaine, R. 2011. *Pengantar Patologi Veteriner I*. Kopi. Yogyakarta.
- Snell R S. 2012. *Anatomi Klinis*. Edisi Ke-9. Jakarta: EGC.
- Tantri, S. 2021. Hubungan Jenis Rokok Dan Derajat Merokok Terhadap Status Kesehatan Masyarakat Di Desa Tegal Mukti Kecamatan Negeri Besar Kabupaten Way Kanan (*Doctoral Dissertation, Uin Raden Intan Lampung*).
- Underwood, J. C. E. (Ed.). 2000. *General And Systematic Pathology*. Churchill Livingstone.
- Werner, S. And R. Grose. 2003. Regulation Of Wound Healing By Growth Factors And Cytokines. *American Physiological Society Press*. 83 (3)
- World Health Organization. 2015. *WHO Global Report On Trends In Prevalence Of Tobacco Smoking 2015*. [Http://Apps.Who.Int/Iris/Bitstream/10665/156262/1/9789241564922\\_Eng.P Df](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/156262/1/9789241564922_Eng.Pdf). Diakses Pada Minggu, 21 Mei 2017
- Yulviana, R. 2015. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kebiasaan Merokok Pada Remaja Putra Kelas X Dan XI Di SMA Negeri 6 Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 2(6), 278-282.
- Yulinta, N. M. R., Gelgel, K. T. P., Kardena, I. M. 2013. Efek Toksisitas Ekstrak Daun Sirih Merah Terhadap Gambaran Mikroskopis Ginjal Tikus Putih Diabetik yang Diinduksi Aloksan. *Buletin Veteriner Udayana*. 5(2): 114- 121

Yunus, S. R., Ekawati, M., & Savitri, P. M. 2020. Status Gizi, Perilaku Merokok Di Dalam Rumah Dengan Kejadian Pneumonia. *Comphi Journal: Community Medicine And Public Health Of Indonesia Journal*, 1(1), 29-35.