

## DAFTAR PUSTAKA

- Alif, A., Syawal, H., dan Riau waty, M., 2021. *Histopatologi Hati Dan Usus Ikan Jambal Siam (Pangasionodon Hypophthalmus) Yang Diberi Pakan Mengandung Ekstrak Daun Rhizophora Apiculata*. Jurnal Ilmu Perairan (Aquatic Science). 9(2): 152-161.
- Al Wasim, A., 2015. *Etika Penyembelihan Hewan dan Jaminan Keamanan Pangan*. Jurnal Studi Al-Qur'an dan Hukum. 1 (1).
- Apritya, D., Yanestria, S.M., dan Hermawan, I.P., 2021. *Deteksi kasus Fasciolosis dan Eurytrematosis pada pemeriksaan antemortem dan postmortem hewan qurban saat masa pandemi Covid 19 di Surabaya*. Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia. 6(1):41-45.
- Arifin, H.D., 2013. *Profil darah kambing jawarandu pengaruh substitusi atas daun papaya (Carica papaya Leaf)*. Surya Agritama. 2(1): 96 -104.
- Aster, Kumar, Abas. 2013. *Robbins Basic Pathology 9 th edition student concult*.
- Ariyanto, B.F., Nugraha, W.T., dan Suhendra, D., 2021. *Identifikasi Lokasi Dan Performa Fisik Kambing Perah Di Desa Mranggen Kecamatan Srumbung Kabupaten Magelang Provinsi Jawa Tengah*. Buletin Peternakan Tropis. 2(2): 98-102.
- Ashoor, S.J, dan Wakid, M.H., 2023. *Prevalence and hepatic histopathological findings of fascioliasis in sheep slaughtered in Jeddah, Saudi Arabia*. Scientific Reports. 13: 6609.
- Atik, Salundik, dan Esfandiari, A., 2020. *Respon Fisiologi Domba Garut Dan Domba Jonggol Jantan Dewasa Terhadap Pemberian Pakan Limbah Tauge Pada Sore Hari*. Journal Of Tropical Animal Research (Jtar). 1(1): 29-42.
- Awaludin A., Nugraheni, Y.R., dan Nusantoro, S., 2017. *Teknik Handling Dan Penyembelihan Hewan Qurban*. Jurnal Pengabdian Masyarakat Peternakan. 2(2), 84–97.
- Bunga, M.Y.D., Widi, A.Y.N., dan Pandarangga, P., 2019. *Profil hematologi dan gambaran morfologi darah sapi bali (Bos sondaicus) yang dipelihara di tempat pembuangan akhir alak Kota Kupang*. Jurnal Veteriner Nusantara. 2(2).
- Chairani, C., Susanto, V., Monitari, S., dan Marisa, M., 2022. *Nilai Hematokrit pada Pasien Hemodialisa dengan Metode Mikrohematokrit dan Automatik*. Jurnal Kesehatan Perintis. 9(2): 89-93.

- David, R.N, Siswatiana R.T, Tri A.E.N., 2013. *Investigasi keberadaan cacing Paramphistomum sp. pada lambung sapi yang berasal dari Tempat Pemotongan Hewan di Kota Gorontalo*. Jurnal Peternakan. Fakultas Ilmu Pertanian Universitas Negeri Gorontalo.
- Dewi, A.K.S., Mahardika, I.G., dan Dharmawan, N.S., 2018. *Total Eritrosit, Kadar Hemoglobin, Nilai Hematokrit Sapi Bali Lepas Sapih Diberi Pakan Kandungan Protein Dan Energi Berbeda*. Indonesia Medicus Veterinus. 7(4): 413-421.
- Firmani, U., 2021. *Histologi Hati Ikan Bandeng Dari Tambak Tradisional Di Kecamatan Ujung Pangkah, Gresik*. Jurnal Perikanan Pantura (Jpp). 4(1).
- Ghost, A., Awal, A., Khan, A.H.N.A., Alam, G.S., Islam, A., dan Bari, A.S.M., 2014. *Effects of spirulina in arsenic poisoning in the Black Bengal goat*. Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences. 38: 63-72.
- Gibson, N.E., 2014. *Efek Hepatoprotektor Ekstrak Etanol Lidah Buaya (Aloe Vera Linn.) Terhadap Gambaran Histopatologi Hati Tikus Jantan Putih (Rattus Norvegicus) Galur Wistar Yang Diinduksi Parasetamol*. Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura. 3(1).
- Hambal M, Arman S, Agus, D., 2013. *Tingkat Kerentanan Fasciola gigantica pada Sapi dan Kerbau di Kecamatan Lhoong Kabupaten Aceh Besar*. Jurnal Medika Veterinaria. 7: 52.
- Husnu, G., Panjaitan, I., dan Rumiyan, T., 2022. *Pola Warna Hasil Persilangan Kambing Boer Dengan Kambing Jawarandu*. Jurnal Peternakan Terapan (Peterpan). 5(1): 16-19.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2013. *Penetapan Jenis Penyakit Hewan Menular Strategis*. Nomor 4026/Kpts/OT.140/ 4 /2013.
- Khasanah, H., Purnamasari, L., dan Suciati, L.P., 2020. *Pengembangan Pembibitan Kambing Peranakan Etawah Di Wonoasri, Kabupaten Jember*. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat. 6(3): 162–169.
- Komariah, Rahayu, S., Mendrofa dan Priyanto, S., 2022. *Identifikasi Karakteristik Hewan Kurban Di Masjid Kompleks Perumahan Wilayah Kota Bogor*. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 10(1): 21-27.
- Kusumawati, E., Lusiana, N., Mustika, I., Hidayati, S., dan Andyarini, E.N., 2018. *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin (Hb) Remaja Menggunakan Metode Sahli dan Digital (Easy Touch GCHb)*. Journal of Health Science and Prevention. 2(2).

- Latifah, A.N., Kasiyati, dan Djaelani, M.A., 2022. *Histomorfometri Hepar Itik Pekin (Anas Platyrhynchos) Setelah Pemberian Tepung Daun Kelor (Moringa Oleifera Lam.) Sebagai Aditif Pakan Dikombinasikan Dengan Paparan Cahaya*. Buletin Anatomi Dan Fisiologi. 7(1).
- Maftuch, Marsoedi, Putri, V.D., Holillulloh, M., Wibisono, F.K.H., 2015. *Studi Ikan Bandeng (Chanos Chanos) Yang Dibudidayakan Di Tambak Tercemar Limbah Kadmium (Cd) Dan Timbal (Pb) Di Kalanganyar, Sidoarjo, Jawa Timur Terhadap Histopatologi Hati, Ginjal Dan Insang*. Journal Of Environmental Engineering & Sustainable Technology. 2(2): 114-122.
- Manan, A., dan Pratiwi, H.C., 2015. *Teknik Dasar Histologi Pada Ikan Gurami (Osphronemus Gouramy)*. Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan. 7(2): 153-158.
- Maulani, R.K., Achmad, M., dan Latama, G., 2017. *Karakteristik Jaringan Secara Histologi dari Strain Rumput Laut (Kappaphycus alvarezii) yang Terinfeksi Penyakit Ice-Ice*. Torani: JFMarSci. 1(1): 45-57.
- Mehmood, K., Zhang, H., Sabir, A.J., Abbas, R.Z., Ijaz, M., Durrani, A.Z., Saleem, H., Rehman, M.U., Iqbal, M.K., Wang, Y., Ahmad, H.I., Abbas, T., Hussain, R., Ghori, M.T., Ali, S., Khan, A.U., Li, J., 2017. *A review on Epidemiology: Global Prevalence and Economical Losses of Fasciolosis In Ruminants*. Microbial Pathogens. 109: 253-262.
- Merdana, I.M., Kardena, I.M., Budiasa, K., dan Gunawan, I.M.D., 2019. *Histopatologi Hepar Tikus Putih Setelah Pemberian Ekstrak Sarang Semut yang Diinduksi Paracetamol Dosis Toksik*. Buletin Veteriner Udayana. 11(1): 14-20.
- Nafiu, L.O., Pagala, M.A., dan Mogiye, 2020. *Karakteristik Produksi Kambing Peranakan Etawa Dan Kambing Kacang Pada Sistem Pemeliharaan Berbeda Di Kecamatan Toari, Kabupaten Kolaka*. Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan. 8(2): 91-96.
- Nossafadli, M., Handarini, R., dan Dihansih, E., 2014. *Profil Darah Domba Ekor Tipis (Ovis Aries) Yang Diberi Ransum Fermentasi Isi Rumen Sapi*. Jurnal Pertanian. 5(2).
- Nugroho, T. A. E., Sayuti, M., dan Mohamad, N., 2022. *Antemortem dan postmortem hewan kurban*. Gorontalo Journal of Equatorial Animals. 1(2): 99-104.
- Nuradi Dan Jangga, 2020. *Hubungan Kadar Hemoglobin Dan Nilai Hematokrit Pada Perokok Aktif*. Jurnal Media Analisis Kesehatan. 11(2).

- Nurhuda, D.A., dan Firdaus, W., 2023. *Penamaan Domba Sebagai Media Rekonstruksi Sejarah Dan Budaya: Kajian Zoonimi Di Kabupaten Garut*. Sawerigading. 29(1): 97-110.
- Paramanandi, D.A., Wisesa, I.B.G.R., dan Kusumarini, S.R., 2020. *Tingkat Kejadian Fascioliosis pada Idul Adha 1440 H di Kota Malang*. Veterinary Biomedical & Clinical Journal. 2(2): 21 – 26.
- Parvin, R., Akta, A., Khatun, R., Khatun, M.N., Khatun, N., Rauf, S.M.A., and Golbar, H.M., 2020. *Epidemiology and pathogenesis of Fasciola-infected goat liver lesions collected from abattoirs in Rajshahi Metropolitan area of Bangladesh*. Bangladesh Journal of Agriculture and Life Science. 1(1): 1-10.
- Peckham, M. 2014. *At A Glance: Histologi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Pratiwi, H.C., dan Manan, A., 2015. *Teknik Dasar Histologi Pada Ikan Gurami (Osphronemus Gouramy)*. Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan. 7(2): 153-1577.
- Primawati, A., Mutia, I., dan Marlina, D., 2021. *Analisis Klasifikasi Populasi Ternak Kambing Dan Domba Dengan Model Convolutional Neural Network*. Journal Faktor Exacta. 14(1): 22-23.
- Rahayu, H., Roslizawaty, Amiruddin, Zuhrawaty dan Karmi, T.F., 2017. *Jumlah Eritrosit Kadar Hemoglobin Dan Nilai Hematokrit Kambing Kacang Betina Di Kecamatan Koto Xi Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan*. Jimvet. 01(2): 101-108.
- Rahmawati, A., Setyowati, D.N., dan Mukhlis, A., 2021. *Histopathological Of Brain, Eye, Liver, Spleen Organs Of Grouper Suspected Vnn In Penyambuan Village, North Lombok*. Jurnal Biologitropis. 21(1): 140 – 148.
- Rohayati, T., dan Herawati, E., 2020. *Identifikasi Ukuran-Ukuran Tubuh Domba Garut Jantan Tangkas Di Arena Ketangkasan Domba Rancabango Kabupaten Garut*. Journal Of Animal Husbandry Science. 4(2): 47-53.
- Rohmani, A., Djamil, S. L., dan Indah A. R., 2015. *Efek Toksin Formali Terhadap Gangguan Fungsi Hepar*. Jurnal Kedokteran Muhammadiyah. 4.
- Septiana, Y., Nurmeidiansyah, dan Hilmia, N., 2020. *Sebaran Rumpun Dan Pola Warna Bulu Domba Lokal Betina Beberapa Pasar Hewan Di Wilayah Iii Cirebon (Ciayumajakuning)*. Jurnal Produksi Ternak Terapan. 1(2): 51-59.
- Septiarini, A.A.I.A., Suwiti, N.K., dan Suartini, I.G.A.A., 2020. *Nilai Hematologi Total Eritrosit Dan Kadar Hemoglobin Sapi Bali Dengan Pakan Hijauan Organik*. Buletin Veteriner Udayana. 12(2): 144-149.

- Steczny, K., Kokosynski, D., Bernacki, Z., Wasilewski, R., and Saleh, M., 2017. *Growth Performance, Body Measurements, Carcass Composition And Some Internal Organ Characteristics In Young Pekin Ducks*. South African Journal Of Animal Science. 47(3).
- 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.
- Surasa, N.J., Utami, N.R., dan Isnaeni, W., 2014. *Struktur Mikroanatomi Hati dan Kadar Kolesterol Total Plasma Darah Tikus Putih Strain Wistar Pasca Suplementasi Minyak Lemuru dan Minyak Sawit*. Journal of Biology & Biology Education. 6(2).
- Tommy, B., 2014. *Who Is Responsible For Prescribing Exercise Medicine*. Journal Professional Exercise Physiologi. 12(2).
- Utami A.R., Berata I.K., Samsuri, Merdana I.M., 2017. *Efek Pemberian Propolis Terhadap Gambaran Histopatologi Hepar Tikus Putih (Rattus norvegicus) yang diberi Parasetamol*. Buletin Veteriner Udayana. 9(1): 87-93.
- Wahyuningtyas, P., Sitaswi, A.J., Mardiaty, S.M., 2018. *Hepatosomatic Index (Hsi) dan Diameter Hepatosit Mencit (Mus Musculus L.) Setelah Paparan Ekstrak Air Biji Pepaya (Carica Papaya L.)*. Jurnal Biologi. 7(1): 8-17.
- Wardhani, L.D.K., 2020. *Atlas Anatomi Veteriner (Kerangka)*. Revka Prima Medika Surabaya.
- Widiastuti, T., Lukman, D.W., Supratikno, Setiaji, G., Dewi, S., Juwinto, T., Safitri, V., Apriana, C.D., Herwinarni, dan Anggaraeni, D., 2021. *Buku Saku Pelaksanaan Pembedahan Hewan Kurban dalam Masa Pandemi COVID-19*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Widiyono, I., Sarmin, Susmiyati, T., dan Suwignyo, B., 2014. *Studi Nilai Hematologik Kambing Kacang*. Prosiding Konferensi Ilmiah Veteriner Nasional (KIVNAS) ke-13. 23-26.
- Winarso, A., Darmakusuma, D., dan Sanam, M.U.E., 2018. *Promosi Kesejahteraan Hewan Dan Higiene Sanitasi Dalam Penjualan Hewan Kurban Di Kota Kupang*. Arshi Vet Lett. 2(3) : 57-58.
- Winiastri, D., 2021. *Formulasi Snack Bar Tepung Sorgum (Sorghum Bicolor (L.) Moench) Dan Labu Kuning (Cucurbita Moschata) Ditinjau Dari Uji Organoleptik Dan Uji Aktivitas Antioksidan*. Jurnal Inovasi Penelitian. 2(2).

- Yolanda, S., Etriwati, Erwin, Masyitha, D., Roslizawaty, dan Sayuti, A., 2022. *Gambaran Histopatologi Hati Tikus Putih (Rattus Norvegicus) Setelah Pemasangan Implan Wire Material Logam*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner (Jimvet). 6(4): 234-242.
- Yupardhi, W.S., Oka, I.G.L., Mantra, I.B., Suyasa, I.N., dan Suranjaya, I.G., 2014. *Gambaran Darah Kambing Gembrong, Kambing Peranakan Etawah, dan Kambing Kacang di Bali*. Jurnal Veteriner. 15(4): 494-498.