

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, r. 2019. *Gambaran total sel darah putih dan diferensial sel darah putih kambing boer dan kambing peranakan ettawa (pe) pada manipulasi iklim mikro kandang. (skripsi).*
- Andara, G., Sumaryadi, M. Y., and Saleh, D. M. 2022. *Pengaruh Tingkat Prolifikasi terhadap Kadar Hematologis Domba Batur. ANGON: Journal of Animal Science and Technology, 4(1), 139-151.*
- Andhika, O.A. 2009. *Fibrosis Hati. JKM. 8(2) : 198-210.*
- Ariana, I. N. T., Oka, A. A., Suranjaya, I. G., and Berata, I. K. 2018. *Peningkatan Limfosit, Monosit, Dan Basofil Pada Sapi Baliyang Digembalakan Di Tempat Pembuanganakhir Sampah Kota Denpasar. Jurnal Veteriner, 19(1), 109-115.*
- Awaludin a., y.r. nugraheni, dan s. N. 2017. *Teknik handling dan penyembelihan hewan kurban. Jurnal pengabdian masyarakat peternakan, 2(2), 84–97.*
- Bahar, Z. 2018. *Identifikasi Penyakit Pada Kambing Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto (skripsi). Universitas brawijaya malang*
- Baradero, M., Mary, W.D., dan Yakobus, S. 2008. *Klien Gangguan Hati. EGC, Jakarta. pp: 1-9.*
- Bratawidjaja, K. G., and Rengganis, I. 2018. *IMUNOLOGI DASAR (12th ed.). Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.*
- Caspani M, Savioli M, Crotti S, Buzzzone P, Gattmoni L. 2004. Heat stress: characteristics, pathophysiology and avoidable mistakes. *Minerva Anesthesiol 70(7-8): 617-624.*
- Dellmann dan Brown.1989. *Buku Teks Histologi Veteriner. Edisi ke-3. Penerjemah: Hartoni, R. judul buku asli: Textbook Of Veterinary Histology. Universitas Indonesia Press. Jakarta: 592-598*
- Fardiki, a. R., permana, r., and kamil, k. A. 2022. *Pengaruh berbagai jenis kegiatan fisik terhadap rasio neutrofil dan limfosit domba garut jantan di balai pengembangan perbibitan domba dan kambing margawati. Jurnal produksi*

- ternak terapan (jptt), 2(2), 54. <https://doi.org/10.24198/jptt.v2i2.36319>
- Frandsen, R. D. 1993. *Anatomi dan Fisiologi Ternak. Edisi keempat*. Alih Bahasa oleh B. Srigandono dan Koen Praseno. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Fatayat AF, I. 2023. *Gambaran Mikroskopik Pada Hepar Tikus putih Setelah Pemberian Madu Sebagai Anti Adhesi Pasca Laparotomi* (Doctoral dissertation, Kedokteran).
- Ginting, n., patriani, p., and hasanah, u. 2018. *Pengelolaan ternak kambing dan domba*. November, 1–32.
- Greaves, M.B.P., Ch, B & Path, F.R.C. 2000. *Histopathology of Preclinical Toxicity Studies*. Amsterdam: Elsevier.
- Guyton, A. C., dan J.E Hall. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 11. Cetakan I*. Terjemahan Irawan S, K. A. Tragedi, dan A. Santos. 1997: EGC. Jakarta
- Heriyadi, D., A. Sarwestri., dan D.C. Budinuryanto., 2001. *Ngawangkong Peternak Domba Tangkas. Fakultas Peternakan, IKA Fakultas Peternakan, Pusat Dinamika Pembangunan, Universitas Padjadjaran*. Bandung.
- Heriyadi, D., dan W.S. Budi. 2004. *Sertifikasi Bibit Domba Garut Tahap II. Kerjasama Dinas Peternakan Provinsi Jawa Barat dengan Himpunan Peternak Domba dan Kambing Indonesia (HPDKI) Jawa Barat*. Bandung.
- Huang K, Wu C, Chen Y, Kang B, Lin Y. 2003. Heat stress attenuates air bubble-induced acute lung injury: a novel mechanism of diving acclimatization. *J Appl Physiol* 94(4): 1485–1490.
- Inounu, I. dan Diwyanto, K. 1996. *Pengembangan ternak domba di Indonesia. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 15 (3):61–68.
- Jaeschke, H. 2011. Reactive Oxygen and mechanisms of Inflammatory Liver injury: Present Concepts. *Journal of Gastroenterology and Hepatology*. 26(201):173-179.
- Junqueira L.C., J.Carneiro, R.O. Kelley. 2007. *Histologi Dasar. Edisi ke-5*.

- Tambayang J., penerjemah. Terjemahan dari Basic Histology. EGC. Jakarta.*
- Kasno, P.A. 2003. *Patologi Hepar dan Saluran Empedu Ekstrak Hepatik. Semarang. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.*
- Kumar, V., Abbas, A., and Aster, J. 2015. *Robbins Basic Pathology* (9th ed.). Elsevier.
- Kusnadi, k.2022. *Tafsir tematik tentang ibadah kurban (studi surat al-hajj: 36). Ulumul syar'i: jurnal ilmu-ilmu hukum dan syariah, 10(2), 29–43. <https://doi.org/10.52051/ulumulsyari.v10i2.141>*
- Latimer, K.S., E.A Mahaffey dan Keith W. Prasse. 2003. *Duncan and Prasse's Veterinary Laboratory Medicine: Clinical Pathology* edisi 4. Iowa state (US) Wiley-Blackwell
- Lawhead, J. B. and M. Baker. 2005. *Introduction to Veterinary Science. Thomson and Learning. Australia.*
- Lo, R. C., and Kim, H. 2017. *Histopathological evaluation of liver fibrosis and cirrhosis regression. 302–307.*
- Lukistyowati, I.2012. Studi Efektifitas Sambiloto (*Andrographis paniculata* Ness) Untuk Mencegah Penyakit Edwardsiellosis pada Ikan Patin (*Pangius hypophthalmus*). *Jurnal Berkala Perikanan.40(2): 56-74.*
- 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 and Sustainable Technology, Vol.02 No.02, Hal.114-122.*
- Maharani, P. 2007. *Histopatologi Organ Hati dan Mata Pada Tikus Penderita Diabetes Mellitus Eksperimental [skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. 13-14.*
- Makiyah, A., and Khumaisah, L. L. 2018. *Studi gambaran histopatologi hepar tikus putih strain Wistar yang diinduksi aspirin pascapemberian ekstrak etanol umbi iles-iles (Amorphophallus variabilis Bl.) selama 7 hari. Majalah Kedokteran Bandung, 50(2), 93-101.*

- Mescher, A. L. 2013. *Junqueira's Basic Histology Text and Atlas Thirteenth Edition (13th ed.)*. McGraw-Hill Education.
- Nallagangula, K. S., Nagaraj, S. K., Venkataswamy, L., and Chandrappa, M. 2017. *Liver Fibrosis: A Compilation On The Biomarkers Status And Their Significance During Disease Progression. Future science OA*, 4(1), FSO250.
- Nugroho, t. A. E., sayuti, m., and mohamad, n. 2022. *Antemortem dan postmortem hewan kurban*. Gorontalo journal of equatorial animals, 1(2), 99–104.
- Nurhayati, I.S. dan E. Martindah. 2015. *Pengendalian Mastitis Subklinis melalui Pemberian Antibiotik Saat Periode Kering pada Sapi Perah*. Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences Vol. 25 No. 2 Th. 2015 Hal. 065-074
- Paulsen, F., and Waschke, J. 2019. *Sobotta Atlas Anatomi Manusia Organ Interna (Edisi 24)*. Elsevier.
- Pearce, E, C. 2009. *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. pp: 244-251.
- Pratiwi, HC., dan Manan, A., 2015. *Teknik Dasar Histologi Pada Ikan Gurami (Osphronemus Gouramy)*. Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan. 7 (2): 153-1577.
- Raguati dan Rahmatanang. 2012. *Suplementasi urea multinutrien blok plus terhadap hemogram darah kambing Peranakan Ettawa*. Jurnal Peternakan Sriwijaya (JPS). 1(1): 55--64
- Rafdinal, I. 2016. 20. *Perbedaan Jumlah Leukosit Setelah Transplantasi Kulit Secara Autograft Dan Isograft Pada Anjing Lokal (Canis lupus familiaris)* Description of Leucocyte on Skin Transplantation Lessio by Autograph and Isograph on Local Canine (Canis Lupus familiaris). *Jurnal Medika Veterinaria*, 10(2).
- Rahayu, H., Roslizawaty, Amiruddin, Zuhrawaty dan Karmi, Tf., 2017. *Jumlah Eritrosit Kadar Hemoglobin Dan Nilai Hematokrit Kambing Kacang Betina Di Kecamatan Koto Xi Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan*. Jimvet. 01(2):101-108.
- Robbins, S.L. and Kumar, V. 2001. *Buku Ajar Patologi I (Basic Pathology Part II)*. Edisi 4. Jakarta. Editor : Dr. Jonatan Oswari. Penerbit Buku Kedokteran

EGC.

- Rosalia, A. A. , Indrasari, M. C. , Tangsilan, M. A. , Jayadi, T., Danu S. S.2019. *Pengaruh Infusa Teh Hitam (Cameliasinensis) terhadap Gambaran Histopatologi Hepar, Renal dan Jumlah Sel-sel Alfa dan Beta Pankreas Tikus Jantan SpragueDawley Diinduksi Etanol 20%*. Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana
- Sarjadi. 2003. *Patologi Umum*. Semarang. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Setiadi, B. 1987. *Studi Karakterisasi Ternak Kambing Peranakan Etawah. Disertasi*. Bogor. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Jawa Barat
- Sloane, E. 1994. *Anatomi dan Fisiologi Untuk Pemula*. Penerbit Buku Kedokteran (EGC), Jakarta.
- Smith, J. B. dan S. Mangkuwidjoyo. 1988. *Pemeliharaan, Pembiakandan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Cetakan Pertama. UI Press. Jakarta
- Solfaine, R., 2019. *Patologi Veteriner : Patogenesis Dasar Penyakit Hewan. Sambisari Rt.4/Rw.2 Kadisoko, Purwormartini. Kec. Kalasan, Kabupaten Sleman*. Daerah Istimewa Yogyakarta. Proyeksi Indonesia September 2019(Hal 20-28)
- Susantoputro, S.H. 2011. *Potensi Supplement Potasium Klorida dan Sodium Bikarbonat sebagai Thermoregulator Agent pada Hepar Broiler yang Terpapar Heat Stress Kronis [skripsi]*. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. 38-44.
- Syamsun, A., Harahap, I. L., & Herlina, L. 2022. Efek Submersion Di Air Laut Dan Air Tawar Terhadap Perubahan Histopatologis Organ Tikus Wistar. *Journal Of Classroom Action Research*, 4(4).
- Tangkonda, E., Amtiran, C. P. K., Sidabutar, Y. S., and Firmanto, A. D. 2023. Pemeriksaan ante-mortem dan post-mortem hewan kurban di Mushollah Al-Faidah RSS Oesapa Kota Kupang tahun 2022. *Jurnal Media Tropika*, 3(1), 1-7.
- Thomson, R.G. 2001. *Special Veterinary Pathology. Ed.3. W.B. saunders*

*Company*. Philadelphia USA.

Thomson, R. G. 1984. *Special Veterinary Pathology*. Department of Pathology and Microbiology Atlantic Veterinary College. B.C Decker Inc. Philadelphia.

Tizard, I. R. 1982. *Pengantar Imunologi Veteriner. Edisi ke-2*. Penerjemah: M. Partodiredjo. Airlangga University Press. Surabaya

Usuda, N., S. Hayashi, S. Fujiwara, T. Noguchi, T. Nagata, M. S. Rao, K. Alvares, J. K. Reddy, and A. V. Yelnandi. 1994. *Uric acid degrading enzymes urate oxidase and allantoinase, are associated with different subcellular organelles in frog liver and kidney*. *Journal of Cell Science*. 107: 1073-1081.

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).

Yunani, R., Restijono, E, H, M., Palestin., 2018. *Buku penuntun praktikum patologi klinik veteriner*. Raboratorium patologi klinik veteriner fakultas kedokteran hewan universitas wijaya kusuma surabaya

Yupardhi, WS., Oka, IGL., Mantra, IB, Suyasa, IN., dan Suranjaya, IG., 2014. *Gambaran Darah Kambing Gembrong, Kambing Peranakan Etawah, dan Kambing Kacang di Bali*. *Jurnal Veteriner*. Vol. 15 No. 4:494-498.