

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, M. O., Suwiti, N. K., dan Suastika, P. 2019. Histomorfometri Sel Darah Putih Agranulosit Bibit Sapi Bali di Nusa Penida. *Buletin Veteriner Udayana*, 11(1): 33 – 38.
- Akoso, B. T. 2012. *Budidaya Sapi Perah Jilid 1*. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Universitas Airlangga.
- Ali, A., Neamat-Allah, A. N. F., Sheire, H. A. E., dan Mohamed, R. I. 2021. Prevalence, intensity, and impacts of non-cutaneous lesions of lumpy skin disease among some infected cattle flocks in Nile Delta governorates, Egypt. *Comparative Clinical Pathology*, 30: 693–700.
- Andri, Gustian, Agustine, L. 2023. Pengujian dan Gambaran Histopatologi Kejadian Penyakit *Lumpy Skin Disease* Pada Sapi di Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Pertanian, Peternakan, Perikanan dan Lingkungan*. 3(2): 171-176.
- Awadin, W., Huseein, H., Elseady, Y., Babiuk, S., dan Furuoka, H. 2011. Detection of Lumpy Skin Disease Virus Antigen and Genomic DNA in Formalin-Fixed Paraffin-Embedded Tissues from an Egyptian Outbreak in 2006. *Transboundary and Emerging Diseases*, 451 – 457.
- Colville, T dan Bassert, J. M. 2016. *Clinical Anatomy & Physiology for Veterinary Technicians Third Edition*. Canada: Elsevier
- Dameanti, F. N. E. P., Hendrawan, V. F., Adrenalin, S. L., Aditya, S., Luthfiana, N., Olien, I. F., dan Kamulyan U. 2023. Gambaran Pengetahuan Penyakit Lumpy Skin Disease (LSD) di Desa Candirejo, Ngrendeng, dan Gadungan, Kabupaten Blitar. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 6: 1340 – 1347.
- Dharmayanti, N. L. P. I., dan Nurjanah, D. 2020. Ulasan Lumpy Skin Disease: Penyakit Infeksius Berpotensi Mengancam Kesehatan Sapi di Indonesia. *Berita Biologi*, 20(3): 1 – 17.
- Etriwati., Ratih, D., Handharyani, E., dan Setyaningsih, S. 2017. Studi Histopatologi Limpa dan Bursa Fabricius Ayam Berpenyakit Tetelo (Newcastle Disease) pada Kasus Lapang. *Jurnal Veteriner*, 18(4): 510 – 515.
- Eroschenko, V. P. 2013. *difiore's Atlas of Histology with Functional Correlations 12th Edition*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Fikar, S., dan Ruhyadi, D. 2010. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Sapi Potong*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Fitri, A., Farida., dan Prasetyo, E. 2021. Perbandingan Metode PCR Konvensional dengan Metode PCR Portable Kit untuk Deteksi WSSV pada Udang Vannamei. *Junal Ruaya*, 9(1): 54 – 62.
- Ghaji, M. S., Mohammed, Y. J., dan Mhalhal, T. R. 2023. Comparative Histomorphological Study of Spleen in Goat, Sheep, Cow and Buffalo. *Bionatura*, 8(1)
- Goni, L. R., Wongkar, D., dan Wangko, S. 2017. Gambaran Makroskopik dan Mikroskopik Limpa pada Hewan Coba Postmortem. *Jurnal e-Biomedik*, 5(1).

- Hanshaw, J. B., Plowright, W., dan Weiss, K. E. 1968. *Virology Monographs 3*. Wien: Springer-Verlag Wien.
- König, H.E., dan Liebich, H. C. 2020. *Veterinary Anatomy of Domestic Mammals. Textbook and Colour Atlas*. Schattauer: Stuttgart.
- Kardjadj. M., Diallo, A., dan Lancelot, R., (eds.). 2019. *Transboundary Animal Diseases in Sahelian Africa and Connected Regions*. Cham: Springer Nature Switzerland AG.
- MacLachlan, N. J., dan Dubovi, E. J. 2011. *Fenner's Veterinary Virology 4th Edition*. London: Academic Press.
- Munasir, Z. 2001. Respons Imun Terhadap Infeksi Bakteri. *Sari Pediatri*, . 2(4): 193 – 197.
- Nugraha, G. W. A., Sudira, I. W., dan Supartika, I. K. E. 2021. Nekrosis Limpa, Infiltrasi Sel Radang dan Hemoragi Jantung pada Ayam Kampung yang Diberikan Minyak Rajas secara Oral. *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(5): 735 – 747.
- Pooja., Bhupender., Asha., dan Goyal K. 2023. Lumpy Skin Disease: An Emerging Disease and its Treatment Strategy. *Acta Scientific Veterinary Sciences*, 5(2): 71 – 73.
- Putra, W. S., Berata, I. K., dan Kardenia, I. M. 2018. Kadar Logam Berat Pb dan Histopatologi Limpa Sapi Bali yang Dipelihara di Tempat Pembuangan Akhir Suwung Denpasar. *Buletin Veteriner Udayana*, 10(1): 64 – 69.
- Rahmat., dan Harianto, B. 2017. *Membuat Sapi Potong Cepat Gemuk*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Ratyotha, K., Prakobwong, S., Piratae, S. 2022. Lumpy skin disease: A newly emerging disease in Southeast Asia. *Veterinary World*. 15(12): 2764-2771.
- Rohyati, E. 2019. Gambaran Mikroskopis Nekrosa Sel dan Deplesi Folikel Limfoid Bursa Fabricius Ayam Broiler Pasca Pemberian Probiotik B-mix dan Infeksi Salmonella enteritidis. *PARTNER*, (1): 83-91.
- Santosa, U. 2012. *Mengelola Peternakan Sapi Secara Profesional*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sendow, I., Assadah, N. S., Ratnawati, A., Dharmayanti, N. L. P. I., dan Saepulloh, M. 2021. Lumpy Skin Disease: Ancaman Penyakit Emerging bagi Status Kesehatan Hewan Nasional. *WARTAZOA*, 31(2): 85 – 96.
- Simarmata, Y. T. R. M. R., Tophianong, T. C. Amalo, F. A., Nitbani, H., dan Lenda, V. 2020. Gambaran Patologi Anatomi Pada Babi Landrace Suspect African Swine Fever (ASF) di Kabupaten Kupang. *Jurnal Kajian Veteriner*, 8(2): 136 – 146.
- Setiyono, A., dan Bermawie, A. 2014. Gambaran Histopatologis dan Klinis Ayam Herbal Setelah Diuji Tantang dengan Virus Avian Influenza H5N1. *Jurnal Kedokteran Hewan*, 8(1): 30 – 34.
- Soeprapto, H. dan Abidin, Z. 2006. *Cara Tepat Penggemukan Sapi Potong*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Sukoco, H., Fahrodi, D. U., Said, N. S., Marsudi., Irfan, M., Salmin., Wahyuni, S., dan Hardyanti, K. 2023. Lumpy Skin Disease (LSD): Etiology,

- Pathogenesis, Prevention and Control. *JETISH: Journal of Education Technology Information Social Sciences and Health*, 2(1): 549 – 560.
- Suparyati., Utami, E., dan Muhammad, A. H. 2022. Applying Different Resampling Strategies In Random Forest Algorithm To Predict Lumpy Skin Disease. *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 6(4): 555 – 562.
- Susilawati, T. 2017. *Sapi Lokal Indonesia (Jawa Timur dan Bali)*. Malang: UB Press.
- Wati, W., Balqis, U., dan Iskandar, C. D. 2020. Identifikasi dan Jumlah Sel Radang Pada Luka Sayat Mencit (Mus Musculus) yang Diberi Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia (Tenore) Steenis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner (JIMVET)*, 4(4): 108 – 115.
- Widyastutu, D. A., dan Nurdyansyah, F. 2017. Deteksi Molekuler Mikroorganisme Patogen pada Bahan Pangan dengan Metode RT-PCR. *Jurnal Ilmu Pangan dan Hasil Pertanian*, 1(1): 80 – 80.
- Yustendi, D., Rahmazana, S., Yusuf., dan Rosa, E. 2022. Manajemen Pencegahan Penularan Penyakit Foot and Mouth Disease (FMD) dan Lumpy Skin Disease (LSD) di Puskesmas Baitussalam Kabupaten Aceh Besar. *SEMDI UNAYA-2022*, 164-172.
- Zulfikar., dan Hambal, M. 2023. *Epidemiologi Nematoda Gastrointestinal Pada Sapi di Dataran Rendah dan Dataran Tinggi Aceh*. Yogyakarta: K-Media.