

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, D. (2010). *Visum et Repertum* Perlukaan: Aspek Medikolegal dan Penentuan Derajat Luka. *Maj Kedokt Indon.* 60(4): 188–195.
- Afandi, D. (2009). Visum et Repertum pada Korban Hidup. *JIK.* 3(2): 79–84.
- Anggito, A. & Setiawan, J. (2018). *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Lestari, E. D. (ed.). Sukabumi: CV Jejak.
- Anggraini, W. (2018). Keanekaragaman Hayati Dalam Menunjang Perekonomian Masyarakat Kabupaten Oku Timur. *Jurnal Aktual STIE Trisna Negara.* 16(2): 99–106.
- Aryanti N.A. & Azizah L.N. (2019). Karakteristik Habitat Lutung Jawa (*Trachypithecus auratus*) di Kawasan Hutan Lindung RPH Sumbermanjing KPH Malang. *Jurnal Primatologi Indonesia.* 16(1): 24–30.
- Aspinall Foundation. (2022). The Aspinall Foundation - Animal Conservation Charity. <https://www.aspinallfoundation.org>. (diakses pada 31 Oktober 2022).
- Astriani, W. I., Arief, H. & Prasetyo, L. B. (2016). Populasi dan Habitat Lutung Jawa (*Trachypithecus auratus* E. Geoffrey 1812) di Resort Balanan, Taman Nasional Baluran. *Media Konservasi.* 20(3): 226–234.
- Asyrofi, M., Sulistiowati, H. & Wimbaningrum, R. (2022). Penaksiran Awal Struktur Populasi dan Karakteristik Habitat Lutung Jawa (*Trachypithecus auratus* É. Geoffroy, 1812) di Cagar Alam Watangan Puger. *Jurnal Ilmu Dasar.* 23(1): 29–36.
- Awaloei, A. C., Mallo, N. T. S. & Tomuka, D. (2016). Gambaran Cedera Kepala yang Menyebabkan Kematian di Bagian Forensik dan Medikolegal RSUP Prof Dr. R. D. Kandou Periode Juni 2015 - Juli 2016, *Jurnal E-Clinic (ECl).* 4(2): 1–5.
- Bisono. (2009). *Kumpulan Kuliah Ilmu Bedah Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.* Jakarta: Bina Putera Aksara.
- Cooper, J.E. & Cooper M.E. (2008). Forensic Veterinary Medicine: A Rapidly Evolving Discipline. *Forensic Sci Med Pathol.* 4: 75–82.
- Darmawan, D. (2019). Inventarisasi Jenis Pakan Lutung Jawa (*Trachypithecus auratus*) Pada Blok Cilame Dan Blok Cimeudeum Taman Wisata Alam Gunung Tampomas Kabupaten Sumedang. *Journal of Chemical Information and Modelin.* 53(9): 1689–1699.

- Eliana, D., Nasution, E. K. & Indarmawan, I. (2017). Tingkah Laku Makan Lutung Jawa (*Trachypithecus auratus*) di Kawasan Pancuran 7 Baturaden Gunung Slamet Jawa Tengah. *Scripta Biologica*. 4(2): 125.
- Fadli, M. R. (2021). Memahami Desain Metode Penelitian Kualitatif, Humanika, Kajian Ilmiah Mata Kuliah Umum. 21(1): 33–54.
- Gerdin, J. A. & McDonough, S. P. (2013). Forensics Pathology of Companion Animal Abuse. *Vet Pathol*. 50: 994–1006.
- Ginn, P.E., Mansell, J.E.K.L. & Rakich, P.M. (2007). *Skin and Appendages*. In: Maxie MG, ed. *Jubb, Kennedy, and Palmer's Pathology of Domestic Animals*. 5th ed. Edinburgh, UK: Saunders/Elsevier.
- Green, T. C. & Mellor, D. J. (2011). Extending Ideas About Animal Welfare Assessment To Include ‘Quality Of Life’ And Related Concepts. *N. Z. Vet. J.* 59: 316–324.
- Groves, C. (2001). *Primate Taxonomy*. Smithsonian Institute Press.
- Gunawan, T. S. & Christianto, G.M. (2020). Rekam Medis/Kesehatan Elektronik (RMKE): Integrasi Sistem Kesehatan. *JEKI*. 4(1): 27–31.
- Guntur, W. S. & Slamet, S. (2019). Kajian Kriminologi Perdagangan Ilegal Satwa Liar. *Recidive*. 8(2):176-186.
- Haryo, A., Hastono, S. D. & Yuliana, R. (2021). *Dasar Forensik Veteriner*. Malang: UB Press.
- Hendrastuti, E.S., Noor, E., Riani, E., Damayanthi, E., Alatas, H., Arief, I.I., Setiadi, M.A. & Karja, N.W.K. (2021). *Etika Penelitian dan Publikasi Ilmiah*. Bogor: IPB Press.
- Hendratmoko, Y. (2009). *Studi Kohabitasi Monyet Ekor Panjang dengan Lutung di Cagar Alam Pangandaran Jawa Barat*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Idries, A.M. & Tjiptomartono, A.L. (2008). *Penerapan Ilmu Kedokteran Forensik dalam Proses Penyidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Sagung Seto.
- Ihsanu, I. A., Setiawan, A. & Lestari Rustiati, E. (2013). Studi Perilaku Makan Dan Analisis Vegetasi Pakan Lutung Jawa (*Trachypithecus auratus*) di Taman Nasional Gunung Ciremai. *Jurnal Sylva Lestari*. 1(1): 17.
- IUCN. (2022). *The IUCN Red List of the Threatened Species*. <http://www.iucnredlist.org/details/22034/0> (diakses pada 31 Oktober 2022).
- Jahandideh, A., Vakili-Moghadam, N. & Faraji, D. (2019). A Case of Gunshot Injury to the Spinal Cord in a Dog: Clinical, Surgical, and X-ray. *Iranian Journal of Veterinary Surgery (IJVS)*. 14(1): 73–77.

- John E. C. & Margaret E. C. (2007). *Introduction to Veterinary and Comparative Forensic Medicine*. Blackwell Publishing Ltd.
- Kamim, M. A. B. (2020). Rente Ekonomi Perdagangan Satwa Liar dan Terpinggirkannya Kesejahteraan Hewan. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Publik Indonesia*. 7(1): 54–76.
- Kawulusan, F. R., Kalangi, S. J. R. & Kaseke, M. M. (2014). Gambaran Reaksi Radang Luka Antemortem yang Diperiksa 1 Jam Postmortem Pada Hewan Coba. *Jurnal E-Biomedik (EBM)*. 2(1): 393–397.
- Khaer, Moh. Z., Wahyuningsih, E. & Kornelia, W. B. (2022). Populasi dan Persebaran Lutung (*Trachypithecus auratus*) Hutan Puncak Cemara, KPH Rinjani Timur. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Kehutanan Indonesia*. 1(1): 162–172.
- Kosasih, D. P., Juheri, J., Zaenudin, A. (2017). Pengujian Balistik Peluru Senapan Angin Lokal dan Peluru Senapan Angin Impor Kaliber. 177/4,5 mm. *MESA (Teknik Mesin, Teknik Elektro, Teknik Sipil, Arsitektur)*. 2(1): 8-17.
- Larasati, A. A. (2019). *Perdagangan Ilegal Satwa Liar Dilindungi di Indonesia Berdasarkan Data Kasus Selama Tahun 2009 - 2018*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Lemone, P. D. (2017). *Buku Ajar Keperawatan Medical Bedah: Gangguan Muskuloskeletal*. 5th edn. Jakarta: EGC.
- LHK, P. M. (2018). *Perubahan atas Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.20/MENLHK/SETJEN/KUM.1/6/2018 Tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa yang dilindungi*.
- Li, Q., Deng, D., Tao, J., Wu, X., Yi, F., Wang, G., Yang, F. (2015). Ultrasonic Imaging of Gunshot Wounds in Pig Limb. *Genetics and Molecular Research*. 14(2): 4291–4302.
- Liu, F., McShea, W. J., Garshelis, D. L., Zhu, X., Wang, D. & Shao, L. (2010). Human-Wildlife Conflicts Influence Attitudes but Not Necessarily Behaviors: Factors Driving the Poaching of Bears in China. *Biological Conservation*. 144: 538–547.
- McDonough, S. P. & McEwen, B. J. (2016). Veterinary Forensic Pathology: The Search for Truth. In *Veterinary Pathology*. 53(5): 875–877. <https://doi.org/10.1177/0300985816647450>.
- Mellor, D. J. & Beausoleil, N. J. (2015). Extending The ‘Five Domains’ Model For Animal Welfare Assessment To Incorporate Positive Welfare States. *Anim. Welfare*. 24: 241–253.
- Merck, M. D. (2013). *Animal Fighting in Veterinary Forensics: Animal Cruelty Investigation*. 2nd ed. Ames, IA: Wiley-Blackwell.

- Molenaar, E. R., Mallo, N. T. S. & Kristanto, E. G. (2015). Pola Luka Pada Kekerasan Dalam Rumah Tangga Terhadap Perempuan di RS Bhayangkara Manado Periode 2013. *Jurnal E-Clinic (ECl)*. 3(2): 634–639.
- Munro, R. & Munro, H. M. C. (2013). Some Challenges in Forensic Veterinary Pathology: A Review. *Journal of Comparative Pathology*. 149(1): 57–73.
- Nijman & van Balen, S. (2000). Geographic Distribution of Ebony Leaf Monkey (*Trachypithecus auratus*, E. Geoffroy Saint-Hilaire, 1812) (Mamalia: Primates: *Cercopithecidae*). *Journal of Zoology*. 69(3): 157–177.
- Nugroho, A. A. & Sugiyarto. (2015). Kajian Perilaku Kera Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) dan Lutung (*Trachypithecus auratus*) di Coban Rondo, Kabupaten Malang. *Biogenesis* 34. 3(1): 33–38.
- Oktavianto, A. & Arafat, M. R. (2022). Kedudukan Visum Et Repertum Dalam Kejahatan yang Melibatkan Hewan Dalam Hukum di Indonesia. *Jurnal Ilmu Hukum dan Humaniora*. 9(2): 728-735. <https://doi.org/10.31604/justitia.v9i2>.
- Pan, W. (2021). *Origin of the White-Headed Langur: Discovery of Fossils*. In: *The Population Ecology of White-Headed Langur*. Singapore: Springer.
- Parinduri, A. G. (2017). Trauma Tumpul. *Ibnu Sina Biomedika*. 1(2): 29–36.
- Posangi, I. (2012). Penatalaksanaan Cairan Perioperatif Pada Kasus Trauma. *Jurnal Biomedik*. 4(1): 5–12.
- Purba, E. E. D., Petrus, A. & Ingrid, D. (2022). Penganiayaan Terhadap Perempuan Korban Kekerasan Dalam Rumah Tangga. *Journal of Social Research*. 1(11): 386–396.
- Purnama, H., Sriwidodo & Ratnawulan, S. (2017). Review Sistematik: Proses Penyembuhan dan Perawatan Luka. *Farmaka Suplemen*. 15(2): 251–258.
- Puspitasari, D. E. (2022). Maraknya Perdagangan Satwa Langka di Era Pandemi COVID-19 di Indonesia. *PAMALI: Pattimura Magister Law Review*. 2(1): 1-16. <https://doi.org/10.47268/pamali.v2i1.816>.
- Rahmawati, E. & Hidayat, J.W. (2017a). *Strategi Pelestarian Lutung Jawa (Trachypithecus auratus) di Cagar Alam Kecubung Ulolanang Kabupaten Batang*. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Rahmawati, E. & Hidayat, J.W. (2017b). Kepadatan Populasi Lutung Jawa (*Trachypithecus auratus*) di Cagar Alam Kecubung Ulolanang Kabupaten Batang. *Proceeding Biology Education Conference*. 14(1): 64-69.
- Rajagukguk, E. V. (2014). Efektivitas Peraturan Perdagangan Satwa Liar di Indonesia. *Jurnal Wawasan Hukum*. 31(2). <http://bataviase.co.id/node/225552>.

- Ramdhani, M. (2021). *Metode Penelitian*. Effendy, A. A. (ed.). Surabaya: Cipta Media Nusantara.
- Ressel, L., Hetzel, U. & Ricci, E. (2016). Blunt Force Trauma in Veterinary Forensic Pathology. *Veterinary Pathology*. 53(5): 941–961.
- Rizkyani, A., Sai, E. M. S., Muslih, M., Ghofur, A. & Listyorini, D. (2015). Identification of Javan Langur (*Trachypithecus auratus*) in Javan Langur Center (JLC) Coban Talun-Batu Based on D-Loop Sequences. *KnE Life Sciences*. 2(1): 270–273.
- Rogers, E. & Stern, A. W. (2013). *Veterinary Forensics, Investigation, Evidence Collection and Expert Testimony*. CRC Press, Taylor & Francis Group.
- Ruskhanidar, Maulana V. S. & Loe F. R. (2017). Spesies dan Sebaran Satwa Primata di Indonesia. *Jurnal Primatologi Indonesia*. 14(1): 3–8.
- Rustiasari, U. J. (2017). Proses Penyembuhan Cedera Jaringan Lunak Muskuloskeletal. *Jurnal Olahraga Prestasi*. 13(1): 43-52.
- Siqueira, A. de, Cuevas, S. E. C., Salvagni, F. A. & Maiorka, P. C. (2016). Forensic Veterinary Pathology: Sharp Injuries in Animals. *Veterinary Pathology*. 53(5): 979–987.
- Smith-Blackmore, M. & Robinson, N. (2018). Sharp Force Trauma. *Veterinary Forensic Pathology*. 1: 95–106.
- Solinda, G. R. (2019). *Daily Behaviour Analysis of Trachypithecus auratus Inside Solialization Enclosure at Javan Langur Centre Coban Talun Mergosono District Batu City*.
- Sudarto, D. A. J. & Parinduri, A. G. (2021). Pola Luka Pada Kematian yang Disebabkan oleh Kekerasan Tajam di RS Bhayangkara Medan. *Jurnal Ilmiah Maksitek*. 6(2): 156–159.
- Tuccia, F., Zurgani, E., Bortolini, S. & Vanin, S. (2019). Experimental Evaluation on the Applicability of Necrobiome Analysis in Forensic Veterinary Science. *Microbiology Open*. 8(9). <https://doi.org/10.1002/mbo3.828>.
- Wahyu, R. (2021). Kepadatan Populasi Lutung Jawa (*Trcyphitecus auratus*) di Taman Wisata Alam Pangandaran. *Wanamukti*. 24(2): 83–91. <http://dx.doi.org/10.35138/wanamukti.v24i1I.339>.
- Wahyuni, P., Febryano, I. G., Iswandaru, D. & Dewi, B. S. (2020). Sebaran Lutung *Trachypithecus cristatus* (Raffles, 1821) di Pulau Pahawang Indonesia. *Jurnal Belantara*. 3(2): 89–96.

- Wedana, M., Kurniawan I., Arsan, Z., Wawandono, N.B., Courage, A. & King, T. (2013). Reinforcing the Isolated Javan Langur Population in the Coban Talun Protected Forest, East Java, Indonesia. *Wild Conservation*. 1: 31–39.
- Wenti, A. (2018). Keanekaragaman Hayati dalam Menunjang Perekonomian Masyarakat Oku Timur. *Jurnal Aktual STIE Trisna Negara*. 16(2): 99–106.
- Wilson-Wilde, L. (2010). Combating Wildlife Crime. *Forensic Sci Med Pathol*. 6: 149–150.
- Wohlsein, P., Peters, M., Schulze, C. & Baumgārtner, W. (2016). Thermal Injuries in Veterinary Forensic Pathology. *Veterinary Pathology*. 53(5): 1001–1017.
- Yang, Z.R., Liu, J.Z. & Yan, P.H. (2003). Effect of Cold Acclimation on Hemorheological Behavior in Rats with Frostbite. *Clin Hemorheol Microcirc*. 29: 103–109.
- Yeruham, I., Perl, S. & Nyska, A. (1996). Skin Tumours in Cattle and Sheep After Freeze-or Heat-Branding. *J Comp Pathol*. 114: 101–106.
- Zari, E. P. S., Kristanto, E. & Siwu, J. F. (2018). Pola Luka Pada Korban Meninggal Akibat Kekerasan Tumpul yang Diautopsi di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari-Desember 2014. *Jurnal E-Clinic (ECl)*. 6(1): 55–58.