

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, K., Priyulida, F., dan Dabukke, H. 2023. *Pelatihan dan Pengecekan, Troubleshooting dan Perbaikan Alat Patient Monitor di RSUP H. Adam Malik Medan*. Jurnal Abdimas Mutiara, 4(1), 254-261.
- Amstislavsky, S., Brusentsev, E., Kizilova, E., Igonina, T., Abramova, T., dan Rozhkova, I. 2015. *Embryo cryopreservation and invitro culture of preimplantation embryos in Campbell's hamster (Phodopus campbelli)*. Theriogenology, 83(6):1056-1063.
- Andika, M., dan Humaira, V. 2021. *Pengaruh Variasi Dosis Bisoprolol Terhadap Tekanan Arteri Rata-Rata Pada Tikus Hipertensi Dan Hipertensi komplikasi Disfungsi Hati*. Nan Tongga Health And Nursing, 16(1), 72-77.
- Aprilianti, Y., Rahmianti, D. U., Setyowati, E. Y., dan Dahlan, A. 2020. *Potensi Anestetik Sediaan Jadi Kombinasi Ketamine Hidroklorida, Atropin Sulfat, Dan Xylazin Hidroklorida Pada Kucing Jantan Lokal*. Indonesia Medicus Veterinus, 9 (3), 475-487.
- Dharmayudha, A. O., Gorda, I. W., dan Wardhita, A. J. 2012. *PULSE IN LOCAL DOGS*. Buletin Veteriner Udayana Vol, 4(1), 9-15.
- Dhiu, D. T., Utami, T., dan Ndaong, N. A. 2021. *Perbandingan Onset, Durasi Anestesi Dan Masa Pemulihan Dari Pemberian Kombinasi Anestesi Acepromasin-Propofol- Ketamin Dan Midazolam-Propofol-Ketamin Pada Anjing Lokal*. Jurnal Veteriner Nusantara, 4(1), 10.
- Fadhli, C. 2016. *Perbandingan Onset Dan Sedasi Ketamin-Xilazin Dan Propofol Pada Anjing Jantan Lokal (Canis familiaris)*. Jurnal Medika Veterinaria. 10(2).
- Fadlilah, S., Rahil, N. H., dan Lanni, F. 2020. *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Perifer (Spo2)*.

*Jurnal Kesehatan KusumaHusada*, 21–30.

- Fujita, T., dan Ogawa, M. 2014. *Hemodynamic Studies in Hamsters: A Model for Hypertension Research*. *Journal of Pharmacological Methods*, 14(2), 103-110.
- Gaol, R. L., Sudisma, I. G. N., Ardana, I. B. K., dan Sudimartini, L. M. 2016. *Gambaran Darah Anjing Yang Diinjeksi Xilasin-Ketamin Secara Subkutan*. *Buletin Veteriner Udayana Volume*, 8(1), 99-105.
- Hina, C. Y. R., Simarmata, Y. T. R. M. R., dan Laut, M. M. 2019. *Gambaran fisiologis domba di Desa Oesao Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang*. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 2(2), 153–160.
- Intan, P. R., dan Khariri, K. 2020. *Pemanfaatan hewan laboratorium yang sesuai untuk pengujian obat dan vaksin*. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 6, No. 1, pp. 48-53).
- Koenig, M., dan Armitage, R. 2016. *"Rodent Cardiovascular Physiology: Physiological Parameters and Monitoring Techniques"* In *Rodent Medicine and Surgery* (2nd ed.), CRC Press. 135
- Krissanti, I., Hanifa, R., dan Dwiwina, R. G. 2023. *Efektivitas dan Pengaruh Kombinasi Anestesi Ketamine-Xylazine pada Tikus (Rattus norvegicus)*. In *Gunung Djati Conference Series* (Vol. 18, pp. 245-252).
- Kubiak, M. 2020. *Hamsters*. *Handbook of Exotic Pet Medicine*. 83-98.
- Kurniasih, S., Aryanto, D., dan Wicaksono, A. P. 2012. *Aplikasi Sistem Pakar untuk Mengidentifikasi Penyakit pada Hamster (Cricetinae) dan Saran Pengobatannya Menggunakan Metode Backward Chaining*. *JUITA: Jurnal Informatika*, 2(2).
- Lopes, M. A., dan de Oliveira, J. R. 2013. *Non-invasive blood pressure measurement in rodents: A comparative study of different methods*. *Laboratory Animals*, 47(3), 211-217.

- Maharadingga, M., Pahriyani, A., dan Arista, D. 2021. *Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 70% Daun Ketapang (Terminalia catappa L.) Pada Hamster Syrian Jantan Hiperglikemia Dan Hiperkolesterolemia Dengan Parameter Pengukuran Kolesterol Total Dan LDL*. Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian, 2(2), 80-88.
- Merta, I. W., Bachtiar, I., Syachruddin, A. R., dan Kusmiyati, K. 2019. *Penyuluhan Tehnik Pembedahan Hewan Coba Untuk Mengamati Struktur dan Frekwensi Denyut Jantung Pada Siswa SMP Negeri 7 Mataram*. Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA, 2(1).
- Nugroho, H. S. Steril Overweight Terhadap Kadar HDL dan LDL Sebelum dan Sesudah Perlakuan. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan universitas Brawijaya
- Nur, N. A. N. A., Siregar, T. N., Hamdan, H., Nasution, I., Thasmi, C. N., dan Dasrul, D. 2016. *Pengaruh Pemberian PMSG dan HCG Terhadap Peningkatan Jumlah Kelahiran Hamster Campbell (Phodopus campbelli)*. Jurnal Medika Veterinaria, 10(1), 59–61.
- Pemayun, I., Sindhu, I., dan Wardhita, A. 2018. *Waktu Induksi, Durasi, dan Pemulihan Anestesi Ketamin dengan Berbagai Dosis Premedikasi Xilazin secara Subkutan pada Anjing Lokal DOG*. Indones Med Veterinus J, 7(6), 652–663.
- Pirade, P. F. 2015. *Perbandingan Pengaruh Anastesi Ketamin-Xylazin dan Ketamin- Zoeletil Terhadap Fisologis Kucing Lokal (Felis domestica)*. Makassar. Skripsi.
- Rahmianti, D. U., Setyowati, E. Y., dan Dahlan, A. 2020. *Potensi Anestetik Sediaan Jadi Kombinasi Ketamine Hidroklorida, Atropin Sulfat, Dan Xylazin Hidroklorida Pada Kucing Jantan Lokal*. Indonesia Medicus Veterinus, 9 (3), 475–487.
- Rahmiati, D. U., dan Wira, D. W. 2019. Induksi anastesi menggunakan Ket-A-Xyl® pada kucing domestik. *ARSHI Veterinary Letters*, 3(3), 53–54.

- Rahmiati, D. U., Setyowati, E. Y., dan Dahlan, A. 2020. *Potensi Anestetik Sediaan Jadi Kombinasi Ketamin Hidroklorida, Atropin Sulfat, Dan Xylazin Hidroklorida Pada Kucing Jantan Lokal*.
- Ramadhani, A. H. M. 2013. *Efektivitas Anestetikum Kombinasi Zoletil-Ketamin-Xylazin pada Babi Lokal (Sus domestica) Indonesia*.
- Rogovin, K. A., Khrushchova, A. M., Shekarova, O. N., Vasilieva, N. A., dan Vasilieva, N. Y. 2017. *Females choose gentle, but not healthy or macho males in Campbell dwarf hamsters (Phodopus campbelli Thomas 1905)*. Current zoology, 63(5), 545-554.
- Rosadi, B., Setiadi, M. A., Sajuthi, D., dan Boediono, A. 2008. *Perkembangan Embrio Mencit dan Hamster dalam Medium KSOMaa dan HECM-6 (Development of Mice and Hamster Embryos in KSOMaa and HECM-6)*. Jurnal Veteriner, 9(4), 157–162.
- Rumapea, S., Jayawardhita, A. A. G., dan Gorda, I. W. 2023. *Silicalculi Removal In A 11 Years Old Golden Retriever*. Veterinary Science and Medicine Journal, 87-97.
- Situmorang, N. 2021. *Pengaruh Pemberian D-Galaktosa Terhadap Berat Badan Mencit Betina*. Majalah Ilmiah METHODODA, 11(2):133-137.
- Stianto, L. 2016. *Pengaruh Persilangan Hamster Campbell Normal Dengan Hamster Campbell Dove Dan Umur Induk Saat Dikawinkan Terhadap Penampilan Produksinya*. Universitas Brawijaya.
- Tambing, T. 2014. *Perbandingan Pengaruh Anestesi Ketamin-Xylazine dan Ketamin-Zoletil Terhadap Frekuensi Nafas dan Denyut Jantung Kucing Lokal (Feline domestica) pada kondisi Sudden Loss Of Blood*. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Hasanuddin Makassar.

- Thomas, C.L., Artwohl, J.E., Suzuki, H., Gao, X.P., White, E., Saroli, A., Bunte, R.M. and Rubinstein, I. 1997. *Initial characterization of hamsters with spontaneous hypertension*. Hypertension, 30(2), pp.301-304.
- Widodo, S., Anggraeni, S., dan Istyorini, F .2022. *Sistem Monitoring Suhu Hamster menggunakan Kamera Thermal Berbasis WEB.Orbith*. Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa dan Sosial, 18(2):176-187.
- Widyawati, R., dan Ayomi, B. D. S. 2015 . *The Comparison of Ketamine, Xylazine and Ketamine-Xylazine Combination to Rat (Rattus norvegicus)*. VITEK: Bidang Kedokteran Hewan, 5: 42–45.
- Yudaniayanti, I. S., Triakoso, N., dan Galijono, D. 2011. *Analisis Gas Darah pada Kucing yang Mengalami Laparohisterotomi dengan Anestesi Xylazin-Ketamin dan Xylazin- Propofol*. Jurnal Veteriner Maret, 12(1): 13-18.
- Yunani, R., Mudji, E. H., dan Apritya, D. 2015. *Perbedaan Efektivitas Anestetikum Antara Zoletilacepromacin Dan Ketamin-Acepromacin Pada Tikus Putih (Rattus Norvegicus)*. Jurnal Kajian Veteriner, 3(2), 113-119.