



DAFTAR PUSTAKA

- Alfi, N., Ferasyi, T. R., Rahmi, E., Adam, M., Nasution, I., dan Ismail. (2015). Prevalensi Perubahan Perilaku Anjing Lokal (*Canis familiaris*) Jantan yang Dikandangkan dengan Prinsip Kesejahteraan Hewan Selama 60 Hari. *Jurnal Medika Veterinaria*. 9(2): 135- 141.
- Aspinall, V., dan Cappello, M. (2019). *Introduction to Animal and Veterinary Anatomy and Physiology*. 4th ed. CABI. London.
- Bassett, J. M., Beal, A. D., dan Samples, O. M., (eds). 2018. *McCurnin's Clinical Textbook For Veterinary Technicians*. 9th ed. Elsevier. Missouri. 1042-1043.
- Bharathidasan, M., Thirumurugan, R., William, B. J., George, R. S., Arunprasad, A., Kannan, T. A., dan Viramuthu, S. (2014). Xylazine-ketamine immobilization and propofol anesthesia for surgical excision of sebaceous adenoma in a jaguar (*Panthera onca*). *Veterinary World*. 7(11): 986-990.
- Bryant, S, (eds). 2010. *Anesthesia for Veterinary Technicians*. Blackwell. Iowa. 95-100.
- Dewangan, R., Pal, S., Sharda, R., Tiwari, S. K., Chaurasia, D., Khutey, B. B., & Ratre, H. K. (2024). Clinico-Physiological and Haemodynamic Alterations Following Propofol Induction and Premedication with Butorphanol, Dexmedetomidine or Acepromazine in Dogs. *International Journal of Bio-resource and Stress Management*. 15(2): 1-12.
- 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): 1-11.
- Dugdale, A. H. A., Beaumont, G., Bradbook,G., dan Gurney, M. (2020). *Veterinary Anesthesia: Principles to Practice*. Wiley. London.
- Fadhli, C., Syafruddin, Sayuti, A., Asmilia, N., Erwin, dan Frengky. (2016). Perbandingan Onset dan Sedasi Ketamin-Xilazin dan Propofol pada Anjing Jantan Lokal (*Canis familiaris*). *Jurnal Medika Veteriner*. 10(2): 94-96.
- Felix, A., Ndossi, D., dan Mpanduji, D. (2024). Effects of total intravenous anesthesia using ketamine and propofol combinations on physiological and anesthetic parameters in xylazine-premedicated mixed-breed dogs. *Applied Veterinary Research*. 3(1): 1-6.



- Ghareeb, E. A., Hussein, K., Rushdi, M., dan Ahmed, A. F. (2022). Comparison of Different Anesthetic Regimens using Isoflurane and Propofol as Constant-Rate Infusion for Long-term Anesthesia in Dogs. *Journal of Advanced Veterinary Research*. 12(2): 135-147.
- Grimm, K. A. Lamont, L. A., Tranquili, W. J., Greene, S. A., dan Robertson, S. A, (eds). 2015. *Veterinary Anesthesia and Analgesia*. 5th ed. Wiley. Iowa. 4.
- Iaizzo, P. A., (eds). 2015. *Handbook of Cardiac Anatomy, Physiology, and Devices*. Springer International Publishing. Switzerland. 302.
- Kam, P., dan Power, I. (2015). *Principles of Physiology for the Anaesthetist*. 4th ed. CRC Press. Boca Ratin. 425.
- Ko, J. C., (eds). (2019). *Small Animal Anesthesia and Pain Management*. 2nd ed. CRC Press. Boca Raton. 107-133.
- Maddison, J. E., Page, S. W., & Church, D. B. (2008). Small Animal Clinical Pharmacology. Saunders, Elsevier. Missouri.
- McKelvey D, Hollingshead KW. (2003). *Veterinary Anesthesia and Analgesia*. Third Editions. United States of America. Mosby. 448.
- Muir, W. W., Hubbell, J. A. E., Skarda, R. T., and Bednarski, R. M. (2000). *Handbook of Veterinary Anesthesia*. Ed ke-3. Missouri: Mosby.
- Pemayun, , I. G. A. G. P., Sindhu, I. G. A. W., dan Wardhita., A. A. G. J. (2018). Waktu Induksi, Durasi dan Pemulihan Anestesi Ketamin dengan Berbagai Dosis Premedikasi Xilazin secara Subkutan pada Anjing Lokal. *Indonesia Medicus Veterinus*. 7(6): 652-663.
- Pemayun, I. G. A. G. P., dan Sudisma, I. G. N. (2022). Respons Fisiologis Babi Bali Terhadap Anestetik Ketamin dan Propofol. *Jurnal Veteriner*. 23(1): 70-79.
- Prastiwi, D., Lestari, W., Utami, R. T., Rinarto, N. D., Chabibah, N., Fitriyani, N. L., Amir, N. I., Wulandari, P. I., Irma, A., Julianara, I. P. E., Sari, N. A., Nurfadillah, A., Suraduhita, A., dan Musyahadah, U. S. A. (2023). *Pengantar Biomedik (Panduan Komprehensif)*. Sonpedia Publishing Indonesia. Jambi. 102.
- Rahmiati, D. U., dan Wira, D. W. (2019). Induksi anastesi menggunakan Ket-A-Xyl® pada kucing domestik. *ARSJI Vet Lett*. 3(3): 53-54.
- Redondo, J. I., Suesta, P., Serra, I., Soler, C., Soler, G., Gil, dan Gómez-Villamandos, R. J. (2012). Retrospective study of the prevalence of



- postanaesthetic hypothermia in dogs. *Veterinary Record*. 171(15): 374-375.
- Sardjana, I. K. W., dan Kusumawati, D. (2024). *Anestesi Veteriner*. Jilid I. Gadjah Mada University Press. Sleman.
- Sayuti, A., Maulizar, R., Syafruddin, Erwin, Frengky, Muttaqein, Panjaitan, B., dan Zuraidawati. (2016). Efek Penggunaan Ketamin-Xilazin Dan Propofol Terhadap Denyut Jantung Dan Pernafasan Pada Anjing Jantan Lokal (*Canis Familiaris*). *Jurnal Medika Veterinaria*. 10(1): 34-36.
- Siswandono, dan Soekardjo B. (1995). *Kimia Medisinal*. Airlangga University Press. Surabaya. 467-500.
- Sudisma, I. G. N., Widodo, S., Sajuthi, D., dan Soehartono, H. (2012). Anestesi Infus Gravimetrik Ketamin dan Propofol pada Anjing. *Jurnal Veteriner*. 13(2): 189-198.
- Sudisma, I. G. N. (2016). *Ilmu Bedah Veteriner dan Teknik Operasi*. Plawa Sari. Denpasar.
- Tranquilli, W. J., Thurmon, J. C., dan Grimm, K. A., (eds). 2007. *Lumb & Jones' Veterinary Anesthesia and Analgesia*. 4th ed. Blackwell Publishing. Iowa.
- Widyawati, R., & 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.