

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, D., Hartiningsih, Budhi, S., Anggraeni, D., Purnomo, A., & Anggoro, D. (2019). *Teknik Dasar Bedah Veteriner*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Hewan.
- Aprilianti, Y., Rahmianti, D. U., Setyowati, E. Y., & Dahlan, A. (2020). Potensi Anestetik Sediaan jadi Kombinasi Ketamin Hidroklorida, Atropin Sulfat, & Xylazin Hidroklorida pada Kucing Jantan Lokal. *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(3), 475–487.
- Baradero, M., Dayrit, M. W., & Siswadi, Y. (2005). *Keperawatan Perioperatif; Prinsip & Praktik*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Ganiswara, S. G. (1995). *Farmakologi & Terapi Edisi Keempat*. Jakarta: Fakultas Kedokteran UI.
- Greene, S. A. (2002). *Veterinary Anesthesia and Pain Management Secrets*. Philadelphia: Hanley & Belfus.
- Hardman, J. G., Limburd, L. E., & Gilman, A. G. (2000) *Goodman & Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics*. New York: McGraw-Hill.
- Isnaeni, W. (2006). *Fisiologi Hewan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Lumb, W. V. & Jones, E. W. (2007). *Veterinary Anaesthesia and Analgesia Fourth Edition*. USA: Blackwell Publishing.
- Maddison, J. E., Page, S. W., & Church, D. (2008). *Small Animal Clinical Pharmacology*. UK: Elsevier.
- Maryatmo, M. A., Rosetyadewi, A. W., Septana, A. I., & Wijayanti, A. D. (2022). Potensi Anestetika Ket-A-Xyl® pada Kucing Jantan Domestik di Yogyakarta Indonesia. *Jurnal Sain Veteriner*, 40(3): 276.
- Meidiyansyah, A., Andreswari, D., & Erlansari, A. (2016). Implementasi Metode Weighted Product (WP) & Analytical Hierarchy Process (AHP) dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Hewan Peliharaan Anjing. *Jurnal Rekursif*, 4(1):14-29.
- McKelvey, D. & Hollingshead, K. W. (2003). *Veterinary Anesthesia and Analgesia*. USA: Mosby.
- Muir, W. M., Hubbell, J. A. E. Bednarski, R., & Lerche, P. (2013). *Handbook of Veterinary Anesthesia Fifth Edition*. USA: Elsevier.

- Mutschler, E. (1991). *Dinamika Obat Edisi Kelima*. Bandung: Penerbit ITB.
- Nakazawa, Y., Ohshima, T., Kitagawa, M., Nuruki, T., & Igarashi, A. K. (2024). Relationship between Respiratory Rate, Oxygen Saturation, and Blood Test Results in Dogs with Chronic or Acute Respiratory Disease: A Retrospective Study. *Veterinary Sciences*, 11(27): 1-17.
- Pemayun, I. G. A. G. P., & Sudisma, I. G. N. (2022). Respons Fisiologis Babi Bali Terhadap Anestetik Ketamin & Propofol. *Jurnal Veteriner*, 23(1): 70–79.
- Pemayun, I. G. A. G. P., Sindhu I. G. A. W., & Wardhita, A. A. G. J. (2018). Waktu Induksi, Durasi, & Pemulihan Anestesi Ketamin dengan Berbagai Dosis Premedikasi Silazin secara Subkutan pada Anjing Lokal. *Indonesia Medicus Veterinus*, 7(6): 652-663.
- Plumb, D. C. (2008). *Plumb's Veterinary Drug Handbook Sixth Edition*. Stockholm: PharmaVet Inc.
- Rianto, S., Gunawan, G. S., & Elysabeth. (2009). *Farmakologi & Terapi*. Depok: Departemen Farmakologi & Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Riviere, J. E. & Papich, M. G. (2018). *Veterinary Pharmacology and Therapeutics Tenth Edition*. USA: Wiley Blackwell.
- Sardjana, I. K. W. & Kusumawati, D. (2004). *Anestesi Veteriner*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Satria, G. D., Budhi, S., & Nurdyanti, D. 2016. Hipotermia dan Waktu Pemulihannya dalam Anestesi Gas Isofluran dengan Induksi Ketamin-Xylazin pada Anjing. *Jurnal Veteriner*, 17(1): 1-6.
- Siswandono, (2016). *Kimia Medisinal 2: Edisi 2*. Surabaya: Airlangga University Press
- Slatter, D. (2003). *Textbook of Small Animal Surgery*. Netherlands: Elsevier Science.
- Soma, L. (1971). *Textbook of Veterinary Anesthesia*. Philadelphia: The Williams and Wilkins Company.
- Tjay, T. H. & Rahardja, K. (2015). *Obat-Obat Penting: Khasiat, Penggunaan, & Efek-efek Sampingnya Edisi Ketujuh*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Welsh, L. (2009). *Anaesthesia for Veterinary Nurses*. UK: Wiley Blackwell.