

DAFTAR PUSTAKA

- Aarnes, T.K., Bednarski, R.M., Lerche, P., dan Hubbell, J.A.E. 2017. Effect of Pre-Warming on Perioperative Hypothermia and Anesthetic Recovery In Small Breed Dogs Undergoing Ovariohysterectomy. *The Canadian Veterinary Journal (CVJ)*. 58: 175-179
- Apritya, D., dan Ardiani, T. 2015. Perbandingan Mula dan Lama Kerja Anestesi Umum dengan Premedikasi Antara Acepromazine dengan Kombinasi Acepromazine-Atropine Sulfat pada Kucing Lokal (*Felis Domestica*). *Jurnalvitek*. 5(2015)
- Arieski, Y., Roslizawaty., dan Syafruddin. 2018. Pengaruh Ketamin – Xylazin Terhadap Peningkatan Frekuensi Jantung dan Nafas pada Kucing Lokal (*Felis domestica*) yang Diovariohisterektomi. *JIMVET*. 2(4):593-598
- Aspinall, V., dan Capello, M. 2015. *Introduction to Veterinary Anatomy and Physiology Textbook*. Elsevier. New York: 84, 91,98
- Budiana, N.S. 2008. *Anjing*. Penebar Swadaya. Jakarta: 4,7,8
- Burns, K., dan Francis, L.R. 2014. *Textbook for the Veterinary Assistant*. Blackwell Publishing. Iowa: 75-76
- Campbell, N.A., Reece, J.B., dan Mitchell, L.G. 2004. *Biologi Jl.3 Ed.5*. Erlangga. Jakarta: 50, 64-67, 100, 102,106, 122-124
- Colville, T., dan Bassert, J.M. 2016. *Clinical Anatomy and Physiology for Veterinary Technicians*. Elsevier. Missouri: 9-10, 257, 299
- Dharmayudha, A.A.G.O., Gorda, I.W., dan Wardhita, A.A.G.J. 2012. Perbandingan Anestesi Xylazin-Ketamin Hidroklorida dengan Anestesi Tiletamin Zolazepam terhadap Frekuensi Denyut Jantung dan Pulsus Anjing Lokal. *Buletin Veteriner Udayana*. 4(1): 9-15
- Dwiningrum, K.M., Wardhita, A.A.G.J., Pemayun, I.G.A.G.P. 2016. Perubahan Klinik pada Anjing Lokal Selama Teranestesi Ketamin dengan Berbagai Dosis Premedikasi Xilazin Secara Subkutan. *Indonesia Medicus Veterinus*. 5(3): 215-225
- Englar, R.E. 2019. *Common Clinical Presentations in Dogs and Cats*. Wiley Blackwell. USA: 526
- Erwin., Asmilia, N., Zuraida., dan Hadi, E.S. 2013. Kadar Hemoglobin Selama Induksi Anestesi Per Inhalasi dan Anestesi Per Injeksi pada Anjing Lokal (*Canis lupus familiaris*). *Jurnal Medika Veterinaria*. 7(2): 98-100
- Ettinger, S.J., dan Feldman, E.C. 2010. *Textbook of Veterinary Internal Medicine*. Elsevier. Canada: 41, 518, 528, 533, 1953

- 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 Veterinaria*. 10(2): 94-96
- Hariyanto,G., Welina,.K., dan Franky, C.S.A. 2013. Rancang Bangun Oksimeter Digital Berbasis Mikrokontroler ATMega16. *Journal Unair*. 1(1)
- Harvey, J.W. 2011. *Veterinary Hematology: A Diagnostic Guide and Color Atlas*. Elsevier. Missouri: 11
- Ibrahim, A. 2017. Evaluation of Total Intravenous Anesthesia by Ketamin-Xylazine Constant Rate Infusion in Dogs: A Novel Preliminary Dose Study. *Veterinary Medicine Open Journal*. 2(2): 38-44
- Isnaeni, W. 2006. *Fisiologi Hewan*. Kanisius. Yogyakarta: 23, 173, 203,205, 207
- Karina, P. dan Thohari, A.H. 2018. Perancangan Alat Pengukur Detak Jantung Menggunakan Pulse Sensor Berbasis Raspberry. *JAIC*. 2(2): 57-61
- Kemalasari., Wardana, P.S., Adil, R. 2017. Spirometer Noninvasive dengan Sensor Piezoelektrik untuk Deteksi Kesehatan Paru-paru. *Jurnal Elkomika*. 5(2): 188-206
- Kirby, R., dan Linklater, A (eds). 2017. *Monitoring and Intervention for the Critically Ill Small Animal: The Rule of 20*. Wiley Blackwell. USA: 119-120, 303
- Ko, J (eds). 2019. *Small Animal Anesthesia and Pain Management, Second Edition: A Color Handbook*. CRC Press. New York
- Mackenzie, Leslie., David K. Arwine., Edward J. Shewan., Michel J. McHugh. 2006. *Biology: A Search For Order In Complexity*. Christian Liberty Press. Michigan: 104
- McMullan, S., Dick, T.E., Farnham, M.M.J., dan Pilowsky, P.M. 2009. Effects of Baroreceptor Activation on Respiratory Variability In Rat. *National Institutes of Health*. 166(2): 80-86
- Muir, W.W., Hubbell, J.A.E., Bednarski, R., dan Lerche, P. 2013. *Handbook of Veterinary Anesthesia*. Elsevier: Missouri: 1, 21, 531
- Nelson, R.W., dan Couto, C.G. 2009. *Small Animal Internal Medicine Fourth Edition*. Elsevier. Missouri: 187
- Nelson, R.W., dan Couto, C.G. 2014. *Small Animal Internal Medicine Fifth Edition*. Elsevier. Missouri: 4
- Newtech. 2010. *NT3 series Veterinary Monitor Operation Manual*. Guangdong : Newtech., Inc.

- Noviana, D., Gunanti., dan Jelantik, N.R.F.H. 2006. Pengaruh Anestesi Terhadap Saturasi Oksigen (SpO₂) Selama Operasi Ovariohisterektomi Kucing. *Jurnal Sain Veteriner* . 24(2): 177-184
- Noviana, D., Esrawati, M., Soedjono, G. 2009. Pengaruh Anestesi Terhadap Saturasi Oksigen (SpO₂) Selama Enterotomi pada Kucing Lokal (*Felis domestica*). *Indonesia Journal of Veterinary Science and Medicine*. 1(1): 1-5
- 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
- Pinney, C.C. 2003. *The Complete Home Veterinary Guide*. McGraw Hill Professional. New York: 603
- Plumb, D.C. 2008. *Veterinary Drug Handbook Fifth Edition*. Blackwell. USA: 79, 444, 796
- Reece, W.O., Erickson, H.H., Goff, J.P., dan Uemura, E.E. 2015. *Duke's Physiology of Domestic Animals*. Wiley Blackwell. Missouri: 150, 440-441
- Riviere, J.E., dan Papich, M.G. 2009. *Veterinary Pharmacology and Therapeutics*. Wiley Blackwell. USA: 173-174
- Roslizawaty, Sugito, Ramadhani, S., Hasan, M., Daud, R., Asmilia, N. 2015. Korelasi Antara Dehidrasi dengan Total Protein Plasma, Hemoglobin, dan Packed Cell Volume pada Kambing Kacang Umur 10-14 Hari. *Jurnal Medika Veterinaria*. 9(1): 1-4
- Saputra, C.F.L. 2016. Implementasi Konsep Wild into Coziness pada Perancangan Interior Dog Daycare Center di Surabaya. *Jurnal Intra*. 4(2): 423-434
- Satria, R.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
- Sayuti, A., Maulizar, R., Syafruddin., Erwin., Frengky., Muttaqien., 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
- Silverstein, D., dan Hopper, K. 2009. *Small Animal Critical Care Medicine*. Saunders Elsevier. Canada: 41, 142, 276
- Slatter, D.H. 2002. *Textbook of Small Animal Surgery*. Elsevier Science. USA: 1
- Steagall, P., Robertson, S., dan Taylor, P. 2018. *Feline Anesthesia and Pain Management*. Wiley Blackwell. USA: 119

- Suprayogi, A., Darusman, H.S., dan Ngabdusani, I. 2009. Perbandingan Nilai Fisiologis Kardiorespirasi dan Suhu Rektal Anjing Kampung Dewasa dan Anak. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 14(3): 141-148
- Thomas, J.A. dan Lerche, P. 2017. *Anesthesia and Analgesia for Veterinary Technicians Fifth Edition*. Elsevier. Missouri: 23, 274
- Tighe, M. M., dan Brown, M. 2015. *Mosby's Comprehensive Review for Veterinary Technicians*. Elsevier. Missouri: 13, 16
- Ullah, S., Ali, M., Shuaib, M., Hussain, S., Abbas, Z., dan Khan, N. 2017. Effect of Xylazine and Ketamin on Pulse Rate, Respiratory Rate and Body Temperature in Dog. *International Journal of Avian & Wildlife Biology*. 2(4): 1-3
- Widiyono, I. 2001. *Bahan Ajar Diagnosa Klinik*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Yanuartono, Nururrozi, A., dan Indarjulianto, S. 2017. Penyakit Ginjal Kronis pada Anjing dan Kucing: Manajemen Terapi dan Diet. *Jurnal Sain Veteriner*. 35(1): 16-34
- Yohannes, G., Negash, G., dan Fantay, H. 2018. Clinical Evaluation of Anesthetic Combinations of Xylazine-Ketamin, Diazepam-Ketamin and Acepromazine-Ketamin in Dogs of Local Breed in Mekelle, Ethiopia. *SOJ Veterinary Sciences*. 4(2): 1-9
- Yudaniayanti, I. S., Yusuf, D., Setyono, H., Arifin, M. Z., Tehupuring, B. C., Tjitro, H. 2012. Profil Tekanan Intra Okuler Penggunaan Kombinasi Ketamin-Xylazin dan Ketamin Midazolam pada Kelinci. *VetMedika J Klin Vet*. 1 (1): 33-38
- Yusuf, M.C., Syafruddin., dan Roslizawaty. 2018. Pengaruh Ketamin-Xylazin terhadap Onset dan Sedasi Kucing Lokal (*Felis catus*) yang Diovariohisterektomi. *JIMVET*. 2(4):599-603