

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnane, M., Kaidi, R., Hanzen, C., England, G. C. W. 2017. Risk Factor of Clinical and Subclinical Endometritis in Cattle. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Science* 41 : 1-11
- Ahmed, F. O. dan Elsheikh, A. S. 2014. Treatment of Repeat Breeding in Dairy Cows with Lugol's Iodine. *J Agric Vet Sci* 7 (4) : 22-26.
- Anonim. 2018. *Laporan Akhir Kegiatan Penanggulangan Gangguan Reproduksi Tahun 2018*. Karanganyar : Dinas Perikanan dan Peternakan.
- Anshori, A. Nurhajati, T., Utomo, B. 2017. Cases of Reproduction Disorders in Beef Cattle of Modo District, Lamongan in 2015. *VMIC* 2017 : 727-733.
- Asaduzzaman, K. M., Bhuiyan, M. M. U., Rahman, M. M., Bhattacharjee, J. 2016. Prevalence of Repeat Breeding and its Effective Treatment in Cows at Selected Areas of Bangladesh. *Bangladesh Journal Vet Med* 14 (2) : 183-190.
- Ball, P. J. H. dan Peters, A. R. 2004. *Reproduction in Cattle*. USA : Blackwell Publishing.
- Beagley, J.C., Whitman, K. J., Baptiste, K. E., Scherzer, J. 2010. Physiology and Treatment of Retained Membranes in Cattle. *J Vet Intern Med* 24 : 261-268
- Brunn, J., Ersbull, A. R., Alban, L. 2002. Risk Factor for Metritis in Danish Dairy Cows. *Preventive Veterinary Medicine* 54 : 179-190.
- Budiyanto, A., Tophianong, T. C., Triguntoro, Dewi, H. K. 2016. Gangguan Reproduksi Sapi Bali pada Pola Pemeliharaan Semi Intensif di Daerah Sistem Integrasi Sapi – Kelapa Sawit. *Acta Veterinaria Indonesia* 4 (1) 14-18.
- Crivei, I. C., Ruginosu, E., Drugociu, D., Rosca, P., Bors, S. I., Dascalu, D. L. 2015. Study Concerning the Prevalence of Ovarian Diseases in Dairy Cows from a Farm in North-Eastern Moldavia. *Veterinary Medicine UASVM* 72 (1) : 79-85.
- Feradis. 2010. *Reproduksi Ternak*. Bandung : Alfabeta.
- Fikar, S. dan Ruhyadi, D. 2010. *Beternak dan Bisnis Sapi Potong*. Jakarta : PT AgroMedia Pustaka.
- Frandsen, R. D., Wilke, W. L., Fails, A. D. 2009. *Anatomy and Physiology of Farm Animals*. USA : Wiley Blackwell.

- Handayani, U. F., Hartono, M., Siswanto. 2014. Respon Kecepatan Timbulnya Estrus dan Lama Estrus pada Berbagai Paritas Sapi Bail Setelah Dua Kali Pemberian Prostaglandin F2 $\alpha$  (PGF2 $\alpha$ ). *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 2 (1) : 34-40.
- Hossain, M. K., Billah, M. N., Aziz, S. A., Rahman, M. A., Islam, M. N., Muslehuddin, A. H. M., Lucky, N. S., Hossain, M. M., Aktaruzzaman, M., Islam, M. R. 2015. Factors Affecting Retained Fetal Membrane and its Therapeutic Management in Dairy Cows. *International Journal of Natural Sciences* 5 (2) : 93-97
- Ihsan, M. N. 2010. *Ilmu Reproduksi Ternak Dasar*. Malang : UB Press.
- Jackson, P. G. G. 2004. *Handbook of Veterinary Obstetrics*. London : Saunders Elsevier.
- Lashari, M. H. dan Tasawar, Z. 2012. The Effect of PGF2 $\alpha$  on Persistent Corpus Luteum in Sahiwal Cows. *International Journal of Livestock Production* 3 (1) : 1-5.
- Lestari, T. D. dan Ismudiono. 2014. *Ilmu Reproduksi Ternak*. Surabaya : Airlangga University Press.
- Luo, R. dan Gu, X. 2009. Treating Infertile Milk Cows by Traditional Chinese Medicine. *J Agric Sci* 1 (1) : 82-84.
- Masruro, N. A., Mulyati, S., Harijani, N., Madyawati, S. P., Samik, A., Ratnani, H. 2020. Penggunaan Kombinasi Gonadotropin untuk Pengobatan Hipofungsi pada Sapi Perah. *Jurnal Oozoa* 9 (1) : 23-27.
- Melia, J., Amrozi, Tumbelaka, L. I. 2014. Dinamika Ovarium Sapi Endometritis yang diterapi dengan *Gentamicine*, *Flumequine*, dan Analog Prostaglandin F2 Alpha (PGF2 $\alpha$ ) secara Intra Uterus. *Jurnal Kedokteran Hewan* 8 (2) : 111-115.
- Mushonga, B., Kaurivi, B., Chiwome, B., Kandiwa, E., Habarugira, G. 2017. Persistent Corpus Luteum in a 9 Year-Old Afrikaner Cow : A Case Report. *Global Veterinaria* 18 (2) : 146-150.
- Patel, R. V. dan Parmar, S. C. 2016. Retention of Fetal Membranes and its Clinical Perspective in Bovines. *Sch J Agric Sci* 3 (2) : 111-116.
- Prihatno, S. A., Kusumawati, A., Karja, N. W. K., Sumiarto, B. 2012. Kajian Kawin Berulang Sapi Perah pada Tingkat Peternak. *Jurnal Sain Veteriner* 30 (2) : 107-117.

- Purohit, G. N., Ruhil, S., Khichar, V. 2015. Postpartum Endometritis in Dairy Cows : Current Status of Diagnosis, Therapy, and Prevention. *Theriogenology Insight* 5 (1) : 1-23.
- Reece, W. O. 2005. *Functional Anatomy and Physiology of Domestic Animals 3<sup>rd</sup> Ed.* USA : Lippincott Williams & Wilkins.
- Rosadi, B., Sumarsono, T., dan Hoesni, F. 2018. Identifikasi Gangguan Reproduksi pada Ovarium Sapi Potong yang Mengalami Anestrus Postpartum Panjang. *Jurnal Veteriner* 19 (3) : 385-389.
- Rudolf, F. O. 2010. Puberty in Beef Heifers : A Review. *Jurnal Ilmu Peternakan* 5 (1) : 20-27.
- Sheldon, I. M. 1999. Endometritis : a Review. *Journal of Animal Breeding* 3 : 1-18.
- Sheldon, I. M., Noakes, D. E., Dobson, H. 2000. The Influence of Ovarian Activity and Uterine Involution Determined by Ultrasonography on Subsequent Reproductive Performance of Dairy Cows. *Theriogenology* 54 : 409-419.
- Sheldon, I. M., Williams, E. J., Miller, A. N. A., Nash, D. M., Herath, S. 2008. Uterine Diseases in Cattle After Parturition. *The Veterinary Journal* 176 : 115-121.
- Siregar, S. B. 2008. *Penggemukan Sapi*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Smith, B. I. dan Risco, C. A. 2002. Predisposing Factors and Potential Causes of Postpartum Metritis in Dairy Cattle. *Food Animal Compendium* 24 : 56-63.
- Subagio, M., Triana, I. N., Poernomo, B., Wurlina, Sianto, P., Utomo, B. 2019. Kejadian Kawin Berulang pada Sapi Potong Betina Peranakan Limosin dan Simental di Kecamatan Wonosalam Kabupaten Jombang Periode 2015-2018. *Journal of Basic Medicine Veterinary* 8 (2) : 99-107
- Sudarmono, A. S. dan Sugeng, Y. B. 2008. *Sapi Potong*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Suharyati, S. dan Hartono, M. 2016. Pengaruh Manajemen Peternak Terhadap Efisiensi Reproduksi Sapi Bali di Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 16 (1) : 61-67.
- Susilawati, T.. 2017. *Sapi Lokal Indonesia*. Malang : UB Press.
- Sutiyono, Samsudewa, D., dan Suryawijaya, A. 2017. Identifikasi Gangguan Reproduksi Sapi Betina di Peternakan Rakyat. *Jurnal Veteriner* 18 (4) : 580-588.

- Wathes, D. C., Taylor, V. J., Cheng, Z., Mann, G. E. 2003. Follicle Growth, Corpus Luteum Function and Their Effects on Embryo Development in Post Partum Dairy Cows. *Reproduction Supplement* 61 : 219-237.
- Wiltbank, M. C., Gumen, A., Sartori, R. 2002. Physiological Classification of Anovulatory Conditions in Cattle. *Theriogenology* 57 : 21-52.
- Yekti, A. P. A., Trinil, S., Ihsan, M. N., Wahjuningsih, S. 2017. *Fisiologi Reproduksi Ternak (Dasar Manajemen Ternak)*. Malang : Universitas Brawijaya Press.
- Yulianto, P. dan Saparinto, C. 2010. *Pembesaran Sapi Potong Secara Intensif*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Yusuf, M., Rahim, L., Asja, M. A., Wahyudi, A. 2012. The Incidence of Repeat Breeding in Dairy Cows under Tropical Condition. *Media Peternakan* 35 (1) : 28-31.
- Zainudin, M., Ihsan, M. N., Suyadi. 2014. Efisiensi Reproduksi Sapi Perah PFH pada Berbagai Umur di CV. Milkindo Berka Abadi Desa Tegalsari Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 24 (3) : 32-37.