

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. A. N., Novita, C. I., dan Sari, E. M. 2019. *Buku Ajar Manajemen Reproduksi Ternak Sapi*. Aceh : Syiah Kuala University Press.
- Ananda, H. M., Wurlina., Hidajati, N., Hariadi, M., Samik, A., dan Restiadi, T. I. 2019. Hubungan antara Umur dengan *Calving Interval*, *Days Open*, dan *Service per Conception* Sapi Friesian Holstein (FH). *Ovozoa*. 8 (2) : 94 – 99.
- Andaruisworo, S. 2014. *Agribisnis Ternak Perah*. Surabaya : Jenggala Pustaka Utama.
- Ariffien. 2022. *Model Perkandangan Sapi Potong*. Malang : MNC Publishing.
- Ball, P. J. H., dan Petters, A. R. 2004. *Reproduction in Cattle 3<sup>rd</sup> Edition*. Inggris : Blackwell Publishing.
- Bappeda Provinsi Yogyakarta. 2022. *Master Data Peternakan*. Diakses melalui [http://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data\\_dasar/index/171-peternakan](http://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data_dasar/index/171-peternakan) pada tanggal 12 Maret 2023.
- Budiyanto, A., Tophianong, T. C., Triguntoro., dan Dewi, H. K. 2016. Gangguan Reproduksi Sapi Bali pada Pola Pemeliharaan Semi Intensif di Daerah Sistem Integrasi Sapi - Kelapa Sawit. *Acta Veterinaria Indonesiana*. 4 (1) : 14 - 18.
- Fazil, R., Riady, G., dan Daud, R. 2019. Diagnosa Endometritis pada Sapi Aceh dengan Menggunakan Alat Metricheck dan Vaginoskop. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*. 3 (4) : 181 – 188.
- Galvão, K. N. A. 2021. Risk Factors for Uterine Diseases in Dairy Cows. *VM*. 183 : 1 – 4.
- Gilbert, R. O., Shin, S. T., Guard, C. L., Erb, H. N., dan Frajblat, M. 2005. Prevalence of Endometritis and Its Effects on Reproductive Performance of Dairy Cows. *Theriogenology*. 64 : 1879 – 1888.
- Hardjopranjoto, H. S. 1995. *Ilmu Kemajiran pada Ternak*. Surabaya : Airlangga University Press.
- Kauffmann, T. B., Drilich, M., Tenhagen, B. A., Forderung, D., dan Heuwieser, W. 2009. Prevalence of Bovine Subclinical Endometritis 4 h After Insemination and Its

Effect on First Service Conception Rate. *Theriogenology (Impact factor.2,041)*. 71 (2) : 385 – 391.

Kirwanto, A., dan Widodo, E. 2014. Kejadian Kawin Berulang pada Sapi di Kecamatan Wates Kabupaten Kulonprogo. *Buletin Laboratorium Veteriner*. 14 (1) : 13 – 16.

Kusumastuti, T. A., dan Susilo, B. 2014. *Perkampungan Ternak Kambing Wahana Eduwisata dan Sentra Produksi di Pedesaan : Pendekatan Ekonomi Lingkungan Berbasis Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

LeBlanc, S. J., Duffield, T. F., Lessle, K. E., Bateman, K. G., Heuwieser, W. J. S., dan Johnson, W. H. 2002. Defining and Diagnosing Postpartum Clinical Endometritis and Its Impact on Reproductive Performance. *J. Dairy Sci.* 85 : 2223 – 2236.

Mamas, M. A., Riady, G., dan Daud, R. 2018. Terapi Endometritis Menggunakan Oksitetrasiklin pada Sapi Aceh yang Didiagnosa dengan Alat Metricheck. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*. 2 (3) : 221 - 229.

Martin, S. W., Meek, A., dan Willeiberg, P. 1987. *Veterinary Epidemiology, Principle, and Methods*. Iowa : Iowa State University Press.

Melia, J., Amrozi., Tumbelaka, L. I., dan Fahrimal, Y. 2012. Identifikasi Leukosit Polymorphonuclear (PMN) dalam Darah Sapi Endometritis yang Diterapi dengan Gentamisin, Flumequin, dan Analog PGF2 $\alpha$ . *Jurnal Kedokteran Hewan*. 6 (2) : 117 – 119.

Noakes, D. E., Parkinson, T. J., dan England, G. C. W. 2001. *Arthur's Veterinary Obstetrics : Eight Edition*. Amerika Serikat : ELSEVIER.

Noakes, D. E., Parkinson, T. J., dan England, G. C. W. 2019. *Veterinary Reproduction and Obstetrics : Tenth Edition*. Amerika Serikat : ELSEVIER.

Pascal, N., Basole, K. O., d'Andre, H. C., dan Omedo, B. B. 2021. Risk Factors Associated with Endometritis in Zero-Grazed Dairy Cows on Smallholder Farms in Rwanda. *Preventive Veterinary Medicine*. 188 : 1 – 11.

Pemerintah Kabupaten Sleman. 2022. *Jumlah Sapi Potong di Kabupaten Sleman Tahun 2021*. Diakses melalui [https://geoportal.slemankab.go.id/layers/geonode\\_data:geonode:a\\_3404\\_50KB\\_AR\\_JUMLAH\\_SAPI\\_POTONG\\_2021](https://geoportal.slemankab.go.id/layers/geonode_data:geonode:a_3404_50KB_AR_JUMLAH_SAPI_POTONG_2021) pada tanggal 21 November 2022.

- Pemerintah Kabupaten Sleman. 2023. *Peta Kabupaten Sleman*. Diakses melalui <http://www.slemankab.go.id/profil-kabupaten-sleman/geografi/peta> pada tanggal 23 Januari 2023.
- Pemerintah Kabupaten Sleman. 2023. *Letak dan Luas Wilayah Kabupaten Sleman*. Diakses melalui <http://www.slemankab.go.id/profil-kabupaten-sleman/geografi/letak-dan-luas-wilayah> pada tanggal 24 Januari 2023.
- Potter, T. J., Guitian, J., Fishwick, J., Gordon, P. J., dan Sheldon, I. M. 2010. Risk Factor for Clinical Endometritis in Postpartum Dairy Cattle. *Theriogenology*. 74 : 127 – 134.
- Prihatno, S. A., Samik, A., Astuti, D. I., Agil, M., Afiff, U., Renggaman, A., Setiadi, D. R., dan Adi, Y. K. 2021. Identifikasi Mikroba dari Lendir Estrus dan Deteksi Kebuntingan Sapi Kawin Berulang di Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner*. 39 (3) : 302 – 309.
- Prihatno, S. A., Kusumawati, A., Karja, N. W. K., dan Sumiarto, B. 2012. Kejadian Kawin Berulang Sapi Perah pada Tingkat Peternak. *Jurnal Sain Veteriner*. 30 (2) : 107 – 117.
- Sari, E. C., Hartono, M., dan Suharyati, S. 2016. Faktor-faktor yang Memengaruhi *Service per Conception* Sapi Perah pada Peternakan Rakyat di Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4 (4) : 313 – 318.
- Scott, P. R., Penny, C. D., dan Macrae, A. I. 2011. *Cattle Medicine*. Inggris : Manson Publishing.
- Sheldon, I. M. 2007. Endometritis in Cattle : Pathogenesis, Consequences for Fertility, Diagnosis and Therapeutic Recommendations. *Reproduction Management Bull*. 2 (1) : 1 – 5.
- Sheldon, I. M. dan Noakes, D. E. 1998. Comparison of Three Treatments for Bovine Endometritis. *Vet. Rec*. 142 : 575 - 579.
- Soedarsono, I., Poermadjaja, B., dan Ikaratri, R. 2018. Identifikasi Penyebab Kasus Gangguan Reproduksi pada Sapi di Jawa Tengah, Jawa Timur, dan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2015 dan 2017. *Prosiding Penyidikan Penyakit Hewan Rapat Teknis dan Pertemuan Ilmiah (RATEKPIL) dan Surveilans Kesehatan Hewan Tahun 2018*. 233 – 241.

- Sutiyono., Samsudewa, D., dan Suryawijaya, A. 2017. Identifikasi Gangguan Reproduksi Sapi Betina di Peternakan Rakyat. *Jurnal Veteriner*. 18 (4) : 580 – 588.
- Wahyudi, L., Susilawati, T., dan Wahyuningsih, S. 2013. Tampilan Reproduksi Sapi Perah pada Berbagai Paritas di Desa Kemiri Kecamatan Jabung Kabupaten Malang. *Jurnal Ternak Tropika*. 14 (2) : 13 – 22.
- Yulianto, P., dan Saparinto, C. 2010. *Pembesaran Sapi Potong secara Intensif*. Depok : Penebar Swadaya.
- Zobel, R. 2013. Endometritis in Simmental Cows: Incidence, Causes, and Therapy Options. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*. 37 : 134 - 140.