

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, F.O, Elsheikh, A. S. (2014). Treatment of Repeat Breeding in Dairy Cows With Lugol's Iodine. *IOSR-JAVS*, 7(4): 22-26
- Anggraeni, A., Y. Fitriyani., A. Atabany., C. Sumantri. dan Komala. 2010. Pengaruh Masa Laktasi, Masa Kering, Masa Kosong dan Selang Beranak pada Produksi Susu Sapi Friesian Holstein di BPPT SP Cikole, Lembang. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Ciawi. Bogor
- Ball PJH, Peters AR. 2004. *Reproduction in Cattle* 3rd ed. Great Britain: Blackwell Publishing
- Dirjennak Direktorat Jendral Peternakan. 2008. *Statistika Peternakan*. Departemen Pertanian Republik Indonesia, Jakarta
- Dowling, A., J. O'Dwyer, and C. C. Adley. 2017. Antibiotics: Mode of actin and Mechnisme of rasistance. (<https://www.researchgate.Net/publicaten/131381477>) Diakses pada tanggal 6 Februari 2023 pukul 20.08 WIB
- Drillich M. 2006. An Update OnUterine Infections In Dairy Cattle. *Slov Vet Res*, 43 : 5-11.
- Fanani, S., Y. B. P. Subayo. dan Lutojo. 2013. Kinerja Reproduksi Sapi Perah Peranakan Friesian Holstein (PFH) di Kecamatan Pudak, Kabupaten Ponorogo. *Journal Tropical Animal Husbandry*, 2(1): 21-27.
- Fazil, R., G. Riady. dan R. Daud. 2019. Diagnosa Endometritis pada Sapi Aceh dengan Menggunakan Alat Metricheck dan Vaginoskop. *JIMVET*, 3(4): 181188.
- Melia, J. 2014. Dinamika Ovarium Sapi Endometritis Yang Diterapi Dengan Gentamicine, Flumequine Dan Analog Prostaglandin F2 Alpha (Pgf2 $\alpha$ ) Secara Intra Uterus. *Laboratorium Reproduksi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh Bagian Reproduksi dan Kebidanan Departemen Klinik Reproduksi dan Patologi Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor, Bogor.*

- Heraini, D., Purwanto, B. P., dan Suryahadi, S. (2019). Perbandingan Suhu Lingkungan Dan Pengaruh Pakan Terhadap Produktivitas Sapi Perah Di daerah Dengan Ketinggian Berbeda. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 7(2), 234.
- Kasimanickam, R., Duffield T. R., R. A. Foster., C. J. Gartley., K. E. Leslie., J. S. Walton.dan W. H. Johnson. 2004. Endometrial Cytology and Ultrasonography For The Detection Of Subclinical Endometritis In Postpartum Dairy Cows. *Theriogenology*, 62: 9-23.
- Kenide, H. 2016. Subclinical Endometritis And Its Effect On The Fertility Of Dairy Cattle Authors. University of Gondar, Faculty Veterinary Medicine, Unit of Biomedical Science, Gondar, Ethiopia.
- LeBlanc, S. J. 2012. Interactions of metabolism, inflammation, and reproductive tracthealth in the postpartum period in dairy cattle. *Reprod Dom Anim*, 47: 1830.
- Mardiningsih, D. 2007. Tingkat Produktivitas Tenaga Kerja Perempuan pada Peternakan Sapi Perah Rakyat di Kecamatan Pakem Kabupaten Sleman. *Journal of Animal Agricultural Socio-economics*, 3(1):6-10.
- McDougall, S., R. Macaulay, and C. Compoton. 2007. Association between endometritis diagnosis using a novel intravaginal device and reproductive performance in dairy cattle. *Anim. Reprod. Sci.* 99:9-23.
- Melia, J., N. Masitah., S. Syafruddin., N. Asmilia., dan B. Panjaitan. 2022. Gambaran Ultrasonografi Corpus Luteum Sapi Aceh Penderita Endometritis setelah Terapi Lugol dan Prostaglandin F2 Alfa (PGF2 $\alpha$ ) secara Intra Uteri. *Jurnal Agripet*, 22(1): 44-50.
- Noakes, D. E., T. J. Parkinson. and G. C. W. England. 2001. *Arthur's Veterinary Reproduction and Obstetrics 8th Edition*. Pennsylvania: Harcourt Publishers Limited
- Ratnani, H., D. K. Meles. dan I. Mustofa. 2020. Penanganan Gangguan Reproduksi untuk Meningkatkan Efisiensi Reproduksi pada Sapi Perah Menuju Swasembada Susu di Kecamatan Sendang Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Layanan Masyarakat. Journal of Public Services*, 4(1): 43.

- Raymundo, L.J., C. S. Couch, and C. D. Harvell. 2008. *Coral Disease Handbook: Guidelines for Assesment, Monitoring and Management*.
- Rianzani, C., Kasymir, E., dan Affandi, M. I. (2018). Strategi Pengembangan Usaha Ternak Sapi Perah Kelompok Tani Neang Mukti Di Kecamatan Air Nanningan Kabupaten Tenggamus. *JIIA*, 6(2), 179–186.
- Rusmita. 2011. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Susu Sapi FH (Fries Holland) pada Laktasi yang Berbeda di UPT Ruminansia Besar Dinas Peternakan Kabupaten Kampar*. Skripsi Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- Salo, M. M. dan Y. T. Simarmata. 2021. Laporan Kasus Endometritis Pada Babi Di Baumata Utara, Kecamatan Taebenu, Kabupaten Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 1 – 6.
- Santoso, B. 2002. Hubungan Kejadian Endometritis dan Mastitis Klinis Pada Sapi Perah: Studi Kasus di PT. Taurus Dairy Farm, Cicurug, Sukabumi. Skripsi Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor.
- Sing J., Dadarwal D., Honparkhe M., dan Kumar, A. (2008). Incidences of Various Etiological Factors Reponsible for Repeat Breeding Syndrome in Cattle and Buffaloes. *J Vet Med*, 6(1): 87-91.
- Sutiyono., Daud, S., dan Alam, S. (2016). Identifikasi Gangguan Reproduksi Sapi Betina di Peternakan Rakyat. *Jurnal Veteriner*, 18 (4): 580-588
- Syarif, E. J. 2017. Studi Kasus Penanganan Retensi Plasenta Pada Sapi Perah Di Pt.Ultra Peternakan Bandung Selatan (Tugas Akhir). Universitas Hasanuddun
- Yahya, M. (2017). Tingkat Kejadian Gangguan Reproduksi Ternak Sapi Perah di Kabupaten Enrekang. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Zainudin M., M. N. Ihsan, dan Suyadi. 2015. 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.