

## DAFTAR PUSTAKA

- Airin, C. M., Astuti, P., dan Aidi, R. 2019. *Kadar Kortisol dan Progesteron Feses Domba Wonosobo dalam Periode Prepartum*. Tesis. Tidak Diterbitkan. Program Studi Magister Sains Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Ako, A. 2019. *Ilmu Ternak Perah Daerah Tropis*. Bogor: IPB Press.
- Arimbawa, I. W. P., Trilaksana, I. G. N. B., dan Pemayun, T. G. O. 2012. Gambaran Hormon Progesteron Sapi Bali Selama Satu Siklus Estrus. *Indonesia Medicus Veterinus*, 1(3): 330-336.
- Astuti, P. 2018. *Endokrinologi Veteriner*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). 2021. *Laporan Iklim Harian 22 Agustus 2021- 22 September 2021*. Stasiun Klimatologi Sleman.
- Blavy, P., Derks, M., Martin, O., Höglund, J. K., dan Friggens, N. C. 2016. Overview of Progesterone Profiles in Dairy Cows. *Theriogenology*, 86: 1061-1071.
- Dahlan, M. S. 2009. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan, Edisi 3*. Jakarta: Salemba Media.
- Gholib, Wahyuni, S., Melinda, R., dan Akmal, M. 2021. Evaluasi Validitas *Human Cortisol Enzyme-Linked Immunosorbent (ELISA) Kit* dan Waktu Sentrifugasi Sampel Darah untuk Pengukuran Konsentrasi Hormon Kortisol pada Kambing Kacang. *Jurnal Agripet*, 21(1): 97-105.
- Guntoro, S., Dinata, A. A. N. B. S., dan Sudarma, I. W. 2016. Kombinasi Penggunaan Tepung Feses Sapi dalam Ransum dan Pemberian Probiotik pada Ayam Buras Petelur. *Jurnal Biologi*, 20(2): 47-52.
- Hafez, E. S. E. & Hafez, B. 2000. *Reproduction in Farm Animals, Seventh Edition*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Holstein Foundation. 2017. *Milking and Lactation*. Brattleboro: Holstein Foundation, Inc.
- Ihsan, M. N. 2010. *Ilmu Reproduksi Ternak Dasar*. Malang: UB Press.
- Isobe, N., Nakao, T., Yamashiro, H., dan Shimada, M. 2005. Enzyme Immunoassay of Progesterone in the Feces from Beef Cattle to Monitor the Ovarian Cycle. *Animal Reproduction Science*, 87: 1-10.

- Kumar, A., Mehrotra, S., Dang, S. S., Singh, G., Chand, S., Singh, L., Mahla, A. S., Kumar, S., dan Nehra, K. 2013. Fecal Steroid Metabolites Assay as A Non-invasive Monitoring of Reproductive Status in Animals. *Vet World*, 6(1): 59-63.
- Lingga, P. 1991. Jenis Kandungan Hara pada Beberapa Kotoran Ternak. *ANTANAN*. Bogor: Pusat Penelitian Pertanian dan Pedesaan Swadaya (P4S).
- Manurung, N., Manurung, R., dan Bolon, C. M. T. 2017. *Asuhan Keperawatan Sistem Endokrin Dilengkapi Mind Mapping dan Asuhan Keperawatan Nanda Nic Noc*. Yogyakarta: Deepublish.
- Mgbeahuruike, A. C. 2007. *Faecal Characteristics and Production of Dairy Cows in Early Lactation*. Tesis. Tidak Diterbitkan. Master of Science Programme in Veterinary Medicine for International Students Faculty of Veterinary Medicine and Animal Science. Swedish University of Agricultural Sciences: Skara.
- Noakes, D. E., Parkinson, T. J., dan England, G. C. W. 2016. *Reproduksi dan Obstetri Veteriner, Edisi Kesembilan Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pudjirahaju, A., Supriatna, I., Agungpriyono, S., dan Agil, M. 2015. Umur Pubertas Muncak (*Muntiacus muntjak muntjak*) Betina Berdasarkan Analisis Metabolit Estrogen dan Progesteron pada Feses. *Jurnal Veteriner*, 6(1): 78-87.
- Rahmawati, M. A. 2020 *Deteksi Hormon Progesteron Melalui Feses untuk Mengetahui Tingkat Kesuburan Rusa Bawean (Axis kuhli) Betina Penelitian Eksperimental Laboratoris*. Tesis. Tidak Diterbitkan. Program Studi Magister Biologi Reproduksi Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga: Surabaya.
- Rosari, T. 2022. *Kadar Progesteron pada Susu Menggunakan Metode Enzyme-linked Immunosorbent Assay (ELISA)*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Saga, A. 2016. *Kadar Hormon Progesteron pada Serum Darah Sapi Potong Betina di Kabupaten Bantul dan Kabupaten Boyolali*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Sudono, A., Rosdiana, R. F., dan Setiawan, B. S. 2003. *Beternak Sapi Perah Secara Intensif*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Wanananda, G., Sastradipraja, D., Paridjo, P., Widjajakusuma, R., Permadi, H., Iskandar, Soetisna, A., dan Batussama, J. T. 1983. Profil Hormon Progesteron dan *Luteinizing Hormone (LH)* Kerbau Betina dalam Keadaan

Reproduksi Normal dan Setelah Pemberian PGF2 Alpha. *Hemera Zoa*, 71(1): 15-28.

Webster, J. 2020. *Understanding the Dairy Cow, Third Edition*. Hoboken: Wiley Blackwell.

Yekti, A. P. A., Susilawati, T., Ihsan, M. N., dan Wahyuningsih, S. 2017. *Fisiologi Reproduksi Ternak: Dasar Manajemen Reproduksi*. Malang: UB Press.