

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiati, F., Herdis dan Said, S., 2013. *Pembibitan Ternak dan Inseminasi Buatan*. Jakarta: Niaga Swadaya.
- Anonim, 2018. *Statistik Pertanian 2018*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Akoso, B.T., 2012. *Budi Daya Sapi Perah*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Atmadja, F., 2016. *Pedoman Teknis Optimalisasi Reproduksi dan Penanganan Gangguan Reproduksi pada Ternak Sapi/Kerbau Tahun 2016*. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian.
- Ballard, J., 2018. *Large Mammals of the Rocky Mountains*. Lanham: Rowman and Littlefiel Publishing Group.
- Budiarto, A., Hakim, L., Maylinda, S., Ciptadi, G., Nurgartiningasih, V. M. A., dan Furqon, A., 2021. *Manajemen Pemuliaan Ternak*. 1st ed. Malang: Media Nusa Creative.
- Budras, K. dan Habel, R., 2003. *Bovine Anatomy*. 1st ed. Hannover: Die Deutsche Bibliothek.
- Damayanti, T., 2020. *Ilmu Reproduksi Ternak*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Desiyani, N., 2018. *Fisiologi Tubuh Manusia*. Jakarta: Penebar Plus.
- Diwyanto, K., dan Inounu, I., 2009. Dampak Crossbreeding dalam Program Inseminasi Buatan terhadap Kinerja Reproduksi dan Budidaya Sapi Potong. *WARTAZOA*, 19 (2): 93-102.
- Echternkamp, S., Cushman, R. dan Allan, M., 2009. Size of Ovulatory Follicle in Cattle Expressing Multiple Ovulations Naturally and its Influence on Corpus Luteum Development and Fertility. *Journal Animal Science*, Volume 87: 3556-3568.
- Fails, A. dan Magee, C., 2018. *Anatomy and Physiology of Farm Animals*. 8th ed. Iowa: Wiley-Blackwell.

- Govur, W.A., Rasad, S.D., dan Solihati, N., 2015. Pengaruh Umur terhadap Bobot dan Diameter Ovarium serta Kualitas Oosit pada Domba Lokal. *Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran*. 1-13
- Hafez, B. dan Hafez, E.S.E., 2000. *Reproduction in Farm Animals*. 7<sup>th</sup> ed. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins.
- Hafizuddin, Siregar, T., dan Akmal, M., 2012. Hormon dan Perannya dalam Dinamika Folikuler pada Hewan Domestik. *JESBIO*, 1(1): 21-24.
- Hayanti, S.Y., Widyaningrum, Y., dan Purba, H.H.S., 2021. Interpretasi Tingkat Kejadian dan Gejala Klinis Hipofungsi Ovaria pada Induk Sapi Potong di Provinsi Jambi. *The 2<sup>nd</sup> Conference of Applied Animal Science 2021*: 146-151.
- Islam, M.R., Khaton, R., Islam, M.H., Ullah, M.N., Nishi, S.A., Paul, B.R., dan Sander, M.J.U., 2018. Biometry of Ovary in Different Ruminant Animals. *Bangladesh Livestock Journal 2018*, 1: 44-48
- Isnaini, N. dan Fazrien, W., 2020. *Fisiologi Reproduksi dan Inseminasi Buatan pada Kerbau*. 1st ed. Malang: UB Press.
- Jackson, P. dan Cockcroft, P., 2002. *Clinical Examination of Farm Animals*. 1st ed. Oxford: Blackwell Science.
- Keskin, A., Mecitoglu, G., Bilen, E. dan Guner, B., 2016. The Effect of Ovarian Follicle Size at the Time of Insemination on Pregnancy Rate in Lactating Dairy Cows. *Turkish Journal Veterinary and Animal Sciences*, Volume 40: 68-74.
- Maiyena, S. dan Mawarnis, E.R., 2022. Kajian Analisis Konsumsi Daging Sapi dan Daging Babi Ditinjau dari Kesehatan. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1): 3131-3136
- Nagamani, M. dan Chilvers, R., 2010. Ultrasonography and Diagnosis of Polycystic. *Ultrasonography in Reproductive Medicine and Infertility*: 75-80.
- Nasrullah, 2020. *Laporan Kinerja 2020*. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian.
- Pangaribuan, G.R., Windarto, A.P; Mustika, W.P, dan Wanto, A., 2019. Pemilihan Jenis Sapi bagi Peternak Sapi Potong dengan Metode SMART. *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 3(1): 30-37

- Parera, H., 2014. Pengaruh Ukuran Ovarium dan Diameter Oosit Terhadap Kualitas Morfologi Oosit Sapi Bali-Timor yang Dikoleksi Secara In Vitro. *Jurnal Kajian Veteriner*, 2(2): 143-150.
- Parera, H., dan Lenda, V., 2015. Pengaruh Corpus Luteum dan Folikel Dominan terhadap Kualitas Morfologi Oosit Sapi Bali-Timor. *Jurnal Kajian Veteriner*, 3(1): 63-70.
- Perry, G., Smith, M.F., Lucy, M.C., Green, J.A., Parks, T.E., MacNiel, M.D., Roberts, A.J., dan Geary, T.W., 2005. Relationship Between Follicle Size at Insemination and Pregnancy Success. *Proceedings of National Academy of Sciences of the United States of America*, 102(14): 5268-5273.
- Poermadjaja, B., 2017. *Petunjuk Teknis Kegiatan Penanggulangan Gangguan Reproduksi Tahun. 2017*. Yogyakarta: Balai Besar Veteriner Wates.
- Priyo, T., Budiyanto, A. dan Kusumawati, A., 2020. Pengaruh Ukuran Ovarium dan Folikel terhadap Penampilan Reproduksi Pada Sapi PO dan SimPO di Kecamatan Jatinom, Kabupaten Klaten. *Jurnal Sain Veteriner*, 38(1): 20-24.
- Ramadhani, S., Supriatna, I., Karja, N. dan Winarto, A., 2017. Pengendalian Folikulogenesis Ovarium dengan Pemberian Kapas. *Jurnal Sain Veteriner*, 35(1): 71-80.
- Reece, W., 2009. *Functional Anatomy and Physiology of Domestic Animals*. 4th ed. Iowa: Wiley-Blackwell.
- Reece, W. dan Rowe, E., 2017. *Functional Anatomy and Physiology of Domestic Animals*. 5th ed. Iowa: Wiley-Blackwell.
- Republik Indonesia, 2014. *Undang-Undang Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Perubahan Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2009 Tentang Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Rosyidi, D., 2017. *Rumah Potong Hewan dan Teknik Pemoangan Ternak Secara Islami*. 1st ed. Malang: UB Press.
- Skovorodin, E., Mustafin, R., Bogoliuk, S., Bazekin, G., dan Gimnarov, V., 2020. Clinical and Structural Changes in Reproductive Organs and Endocrine Glands of Sterile Cows. *Veterinary World*, 13(4): 774-781.

- Soejosopoetro, B., 2011. Studi tentang Pematangan Sapi Betina Produktif di RPH Malang. *Jurnal Ternak Tropika*, 12(1): 22-26
- Suarsana, I.N., 2016. Konsumsi Daging Sapi Bali dan Pengaruhnya pada Profil Lipoprotein Plasma Tikus. *Buletin Veteriner Udayana*, 8(1): 86-92.
- Sudarmono, A. dan Sugeng, Y., 2008. *Sapi Potong*. Depok: Niaga Swadaya.
- Sutiyono, Samsudewa, D. dan Suryawijaya, S., 2017. Identifikasi Gangguan Reproduksi Sapi Batine di Peternakan Rakyat. *Jurnal Veteriner*, 18(4): 580-588.
- Zainudin, M., Ihsan, M. dan Suyadi, 2014. Efisiensi Reproduksi Sapi Perah PFH pada Berbagai Umur di CV. Milkindo Berka Abadi Desa Tegalsari Kecamatan Kepanjer Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 24(3): 32-37.