

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2016. *Estrus Detection in Farm Animals*. Purdue university.
- Bearden, H.J., Fuquay, J.W., dan Willard, S.T. 2004. *Applied Animal Reproduction*. Edisi ke 6. New Jersey: Pearson Prentice Hall. 61-63, 237-240.
- Dejarnette, M. 2004. *Estrus Synchronization : A Reproduction Management Tool*. USA: Select Sires Inc. 1-8
- Duby, R.T., Prange R.W. 2014. *Physiology and Endocrinology of the Estrous Cycle*. West Virginia University. 1-6
- Feradis. 2010. *Reproduksi Ternak*. Bandung: Alfabeta. Hal. 121, 123
- Frandsen, R. D; Wilke, W. L; Fails, A. D. 2007. *Anatomy and Physiology of Farm Animal*. 7th Ed. USA : Wiley-Blacwell. Pp 431, 433-436
- Gordon, I. 1996. *Controlled Reproduction in Cattle and Buffaloes*. UK: CAB International.
- Gordon, I. 2003. *Laboratory Production of Cattle Embryo*. 2nd Ed. Oxon: Cabi Publishing. Pp 71, 86
- Hadisusanto, B.; Purwantara, B.; Darodjah, S. 2012. Intensitas dan Waktu Estrus pada Berbagai Paritas Induk Sapi Perah Fries Holland Pasca Partus. *Partner*. 19 (1): 102-111
- Hafez, E. S. E.; Jainudeen, M. R.; Rosnina, Y. 2000. Hormones, Growth Factor, and Reproduction. Dalam Hafez, B. dan Hafez, E. S. E.eds. *Reproduction in Farm Animals*. 7th Ed. USA: Lippincott Williams & Wilkins. Pp 60
- Hafizuddin; Siregar, T. N.; Akmal, M.; Melia, J.; Husnurrisal; Armansyah, T. 2012. Perbandingan Intensitas Berahi Sapi Aceh Yang Disinkronisasi Dengan Prostaglandin F₂ Alfa Dan Berahi Alami. *Jurnal Kedokteran Hewan*. 6(2):81-83
- Handayani, U. F.; Hartono, M.; Siswanto. 2014. Respon Kecepatan Timbulnya Estrus dan Lama Estrus pada Berbagai Paritas Sapi Bali Setelah Dua Kali Pemberian Prostaglandin F₂ (PGF₂). *Fakultas Pertanian Universitas Lampung*. 33-38
- Jainudeen, M. R. dan Hafez, E. S. E. 2000. Cattle and Buffalo. Dalam Hafez, B. dan Hafez, E. S. E.eds. *Reproduction in Farm Animals*. 7th Ed. USA: Lippincott Williams & Wilkins. Pp 184

- Kumar, P. 2009. *Applied Veterinary Gynaecology and Obstetrics*. India: International Book Distributing Co. 30-35.
- Kune, P, dan Solihati, N. 2007. Tampilan Birahi dan Tingkat Kesuburan Sapi Bali Timor yang Diinseminasi. *Jurnal Ilmu Ternak*, Juni (2007), Vol.7, No.1. 1-5.
- Maidaswar. 2007. Efisiensi Superovulasi pada Sapi Melalui Sinkronisasi Gelombang Folikel dan Ovulasi. Tesis Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Melia, J., Lefiana, D., Siregar, T.N., dan Jalaluddin. 2013. Proses Regresi Corpus Luteum Sapi Aceh yang Disinkronisasi Estrus Menggunakan Prostaglandin F₂ (PGF₂). *Jurnal Medika Veterinaria*, Vol.7 No.1, 47-50.
- Miyamoto, A., and Shirasuna, K. 2009. Luteolysis in the Cow : a novel concept of vasoactive molecules. *Japan Animal Reproduction*, Vol 6, No.1, 47-50.
- Noakes, D. E., Parkinson, T. J. dan England, G. C. W. 2001. *Arthur's Veterinary Reproduction and Obsetrics*. 8th Ed. USA: Saunders Elsevier. Pp 11-17, 25, 431
- Prihatno, A. 2006. *Beternak Sapi Perah Secara intensif*. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Rao, T. K. S.; Kumar, N.; Kumar, P.; Chaurasia, S.; Patel, N. B. 2013. Heat Detection Techniques In Cattle and Buffalo. *Vetworld*. 2013.363-369
- Saili, T., Bain, A., Aku, A.S., Rusdin, M., Aka, R. 2010. *Sinkronisasi Estrus Melalui Manipulasi Hormon Agen Luteolitik untuk Meningkatkan Efisiensi Reproduksi Sapi Bali dan PO di Sulawesi Tenggara*. Fakultas Pertanian, Universitas Haluoleo, Kendari.
- Sankar, R., Archunan, G. 2012. Seasonal Effects on Estrus Behaviours in Diary Cattles. *IJAVST*. 1(1):28-43
- Schatten, H. 2007. *Comparative Reproduction Biology*. UK: Blackwell Publishing. 103-104.
- Suthar, V.S., Dharni, A.J. 2010. Estrus Detection Method in Buffalo. *Veterinary World*. 3(2):94-95
- Toelihere, M.R. 1981. *Fisiologi Reproduksi pada Ternak*. Bandung: Penerbit Angkasa. 180-183.

Zulfahmi., Sahili, Dt., Syafrizal. 2014. Pengaruh Waktu Inseminasi Buatan Terhadap Kebuntingan Sapi Turunan Simmental di Kecamatan Sangir Kabupaten Solok Selatan. Universitas Tamansiswa Padang.