

DAFTAR PUSTAKA

- Beimborn, V.R., Tarpley, H.L., Bain, P.L., Latimer, K.S. 2003. *The Canine Estrous Cycle: Staging Using Vaginal Cytological Examination*. Class of 2003. Veterinary Clinical Pathology Clerkship Program. www.vet.uga.edu/vpp/clerkbeimborn. Diakses pada 2 Februari 2015.
- Bishnoi, B.L., Vyas, K.K., Dwaranath, P.K. 1982. Note on spinnbarkeit and crystallization pattern of Bovine Cervical Mucus during Oestrus. *Indian.J.Anim.Bheav.Sci* 52:438-440.
- Bismark, M., Mukhtar, A.S., Takandjandji, M., Garsetiasih, R., Setio, P., Sawitri, R., Subiandono, E., Iskandar, S., Heriyanto, N., dan Kayat. 2011. *Sintesis Hasil-hasil Litbang: Pengembangan Penangkaran Rusa Timor*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan.
- Bowen, R. 1998. *Classification of Vaginal Epithelial Cell*. <http://www.vivo.colostate.edu/hbooks/pathphys/reprod/vc/cells.html> diakses pada 18 Juli 2014.
- Dugweker, Y.G., Takkar, O.P., Roy, K.S., dan Sharma, R.D. 1978. Exfoliative Vaginal Cytology of Murrah Buffaloes during Various Stages Cycle. *Indian.J.Anim.Res*.12:102-104.
- Guida, G. 2015. *Javan Rusa (Timor Deer)*. <http://www.arkive.org/javan-rusa/rusa-timorensis/image-G79109.html> diakses pada 2 Februari 2015.
- Handarini, R., Nalley, W.M.M., Semiadi, G., Agungpriyono, S., Subandriyo, Purwantara, B. dan Toelihere, M.R. 2004. Penentuan Masa Aktif Reproduksi Rusa Timor Jantan (*Cervus timorensis*) berdasarkan Kualitas Semen dan Tahap Perumbuhan Rangghanya. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2004*.
- Jacoeb, T.N., dan Wiryosuhanto, S.D. 1994. *Prospek Budidaya Ternak Rusa*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Kayat, Siswadi, dan Hidayatullah. 2010. *Penangkaran Rusa Timor sebagai Sumber Protein Hewani dan Peningkatan Pendapatan Masyarakat di NTT*. Program Insentif Riset untuk Peneliti/Perekayasa Kementerian Riset dan Teknologi, Kupang.
- Kwatrina, R.T., Takandjandji, M., dan Bismark, M. 2011. Ketersediaan Tumbuhan Pakan dan Daya Dukung Habitat *Rusa timorensis de Blainville*, 1822 di Kawasan hutan Penelitian Dramaga. *Buletin Plasma Nutfah Vol. 17 No.2 Th.2011*.
- Mahre, M.B., Wahid, H., Rosnina, Y., Azlan, C.A., dan Jesse, F.F.A.2012. Exfoliative Vaginal Cytology during Oestrous Cycle of Rusa Deer (*Cervus timorensis*). Malaysia: *International Conference on One Health and 24th VAM Congress 2012*.

- McFarland, D. 2006. *Oxford: Dictionary of Animal Behaviour*. UK: Oxford University Press.
- Mingoas, J.P.K. dan Ngayam, L.L. 2009. Preliminary Findings on Vaginal Epithelial Cells and Body Temperature Changes during Oestrous Cycle in Bororo Zebu Cow. *Int. J. Biol. Chem. Sci.* 3 (1): 147-151, 2009. ISSN 1991-8631.
- Najamudin, Rusdin, Sriyanto, Amrozi, Agungpriyono, S., dan Yusuf, T.L. 2010. Penentuan Siklus Estrus pada Kancil (*Tragulus javanicus*) berdasarkan Perubahan Sitologi. *Jurnal Veteriner Juni 2010 Vol.11 No.2: 81-86* ISSN: 1411 – 8327.
- Nalley, M.M., Belli, H., dan Arifian, I. 2008. *Book of Abstracts Competition for Resources in a Changing World: New Drive for Rural Development*. Göttingen: CUVILLIER VERLAG.
- Nalley, W.M.M., Handarini, R., Rizal, M., Arifiantini, R.I, Yusuf, T.L., dan Purwantara, B. 2011. Penentuan Siklus Estrus Berdasarkan Gambaran Sitologi Vagina dan Profil Hormon pada Rusa Timor. *Jurnal Veteriner Jun 2011 Vol.12 No. 2: 98-106* ISSN: 1411 – 8327.
- Noakes, D.E., Parkinson, T.J., dan England, G.C.W. 2001. *Arthur's Veterinary Reproduction and Obstetrics 8th Edition*. UK: Elsevier Limited.
- Norris, D.O. dan Carr, J. 2013. *Vertebrate Endocrinology 5th Edition*. UK: Elsevier.
- Nowak, R.M. 1999. *Walker's Mammals of the World Volume II 6th Edition*. USA: The Johns Hopkins University Press. 1105-1106.
- Pineda, M.H. dan Dooley, M.P. 2003. *McDonald's Veterinary Endocrinology and Reproduction 5th Edition*. USA: Iowa State Press.
- Ross, M.H. dan Pawlina, W. 2011. *Histology: A Text and Atlas with Correlated Cell and Molecular Biology 6th Edition*. USA: Lippincott Williams & Wilkins.
- Samsudewa, D. dan Capitan, S.S. 2011. Reproductive Behaviour of Timor Deer (*Rusa timorensis*). *WARTOZOA Vol. 21 No.3 Th. 2011*.
- Santoso, S.I. 2011. *Rusa Timorensis (Cervus timorensis): Dari Hewan Konservasi Menjadi Hewan Ternak Menuju Budidaya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Santoso, S.I. dan Fanani, Z. 2009. Evaluasi Penangkaran Rusa *Cervus timorensis* di Pulau Jawa. *Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan – Semarang, 20 Mei 2009*.
- Semiadi, G., Widateti, Jamal, Y., dan Brahmantiyo, B. 2008. Pemanfaatan Rusa Sebagai Hewan Ternak. *Bogor: Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*.

- Shumake, S.A. dan Killian, G. 1997. *White-tailed Deer Activity, Contraception, and Estrous Cycling*. 13th Great Plains Wildlife Damage Control Workshop Proceedings.
- Takandjandji, M. 2012. Teknik Penangkaran Rusa Timor (*Rusa timorensis blainville*). *Pusat Litbang Konservasi dan Rehabilitasi, Badan Litbang Kehutanan, Kementerian Kehutanan*.
- Toelihere, M.R. 1981. *Fisiologi Reproduksi pada Ternak*. Bandung: Angkasa.
- Widiyono, I. Putro, P.P., Sarmin, Astuti, P., dan Airin, C.M. 2011. Kadar Estradiol dan Progesteron Serum, Tampilan Vulva dan Sitologi Apus Vagina Kambing Bligon selama Siklus Birahi. *Jurnal Veteriner Desember 2011 ISSN: 1411 – 8327*.
- Zarkawi, M. dan Soukouti, A. 2001. Serum Progesterone Levels Using Radioimmunoassay during Estrous Cycle of Indegenous Damascus Does. *New Zealand Journal of Agricultural Research, 2001, Vol 44: 165-169*.
- Zohara, B.F. Azizunnesa, Islam, Md. F., Alam, Md. G.S., dan Bari, F.Y. 2014. Comparison of Estrus Synchronization by PGF2 in Indigenous Ewes in Bangladesh. *GSTF International Journal of Veterinary Science (JVet) Vol. 1 No.1, March 2014*.