

DAFTAR PUSTAKA

- Akers, R.M. dan Denbow, D.M. 2008. *Anatomy and Physiology of Domestic Animals*. Blackwell Publishing Professional, USA. 1169.
- Andoy, E.E.S., 2002. *Studi Populasi Rusa Timor (*Cervus timorensis*) dan Perburuan oleh Penduduk di Desa Poo, Tomer dan Sota dalam Taman Nasional Wasur Merauke*. Universitas Negeri Papua, Manokwari. 46.
- Anonim, 2010. *Statistik Balai Konservasi Sumber Daya Alam Yogyakarta Tahun 2009*.
- Anonim, 2013. *Feral Deer Management Strategy 2013–18*. Department of Agriculture, Fisheries and Forestry. Queensland Government. 34-35.
- Anonim, 2014. *Reproductive Seasonality in Deer*. http://www.ansci.wisc.edu/jjp1/ansci_repro/misc/websites09/thur/Deer%20Seasonality/Deer%20Seasonality.html [19 Januari 2014]
- Elis. 2013. *Perilaku Rusa Timor (*Rusa timorensis* de Blainville, 1822) Betina di Penangkaran Akibat Pemberian Tabat Barito (*Ficus deltoidea* Jack)*. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 11-12.
- Gordon, I.R., 2004. *Reproductive Technologies in Farm Animals*. CABI Publishing, UK. 27, 171, 197.
- Guinness, F., Lincoln, G. A., and Short, R. V. 1971. The Reproductive Cycle of The Female Red Deer, *Cervus elaphus l.* *J. Reprod. Fert.* 27, 427-438.
- Hedges, S., Duckworth, J.W., Timmins, R.J., Semiadi, G. dan Priyono, A. 2008. *Rusa timorensis*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.3.
- Ismail, D., 2011. Tingkah Laku Makan Rusa Jawa (*Cervus timorensis*) yang Dipelihara pada Lokasi Penangkaran yang Berbeda. *Jurnal Bumi Lestari* Vol 11 No 1: 147-158.
- Nalley, W.M.M., Handarini, R., Arifiantini, R.I., Yusuf, T.L., Purwantara, B., dan Semiadi, G. 2011. Sinkronisasi Estrus dan Inseminasi Buatan pada Rusa Timor. *Jurnal Veteriner* Vol 12 No 4: 269-274.
- Rao, T.K.S., Kumar, N., Kumar, P., Chaurasia, S., dan Patel, N.B. 2013. Heat Detection Techniques in Cattle and Buffalo. *Vet. World* 6(6): 363-369.
- Samsudewa, D., dan Capitan, S.S. 2011. Reproductive Behaviour of Timor Deer (*Rusa timorensis*). *Wartazoa* Vol 21 No 3: 108-113.

- Santoso, S.I., 2011. *Rusa Timorensis (Cervus timorensis): Dari Hewan Konservasi Menjadi Hewan Ternak Menuju Budidaya*. Graha Ilmu, Yogyakarta. 1, 4, dan 17-19.
- Schatten, H., and Constantinescu, G.M. 2007. *Comparative Reproductive Biology*. Blackwell Publishing, USA. 103.
- Semiadi, G., 1995. Biology of Deer Reproduction: A Comparison Between Temperate and Tropical Species: A Review. *Buletin Peternakan* Vol 19: 8-17.
- Semiadi, G., dan Nugraha, R.T.P. 2004. *Panduan Pemeliharaan Rusa Tropis*. Puslit Biologi LIPI, Bogor. 9, 18, dan 31.
- Semiadi, G., Wirdateti, Jamal, Y., dan Brahmantiyo, B. 2008. Pemanfaatan Rusa sebagai Hewan Ternak. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2008*. 35.
- Takandjandji, M. 2011. *Teknik Penangkaran Rusa Timor (Rusa timorensis Blainville, 1822)*. <http://marianatakandjandji.blogspot.com/> [27 Juni 2014]. 8, 5.
- Vié, J.-C., Hilton-Taylor, C. dan Stuart, S.N. (eds.) (2009). *Wildlife in a Changing World – An Analysis of the 2008 IUCN Red List of Threatened Species*. Gland, Switzerland: IUCN. 151.
- Winugroho, M., 2002. Strategi Pemberian Pakan Tambahan untuk Memperbaiki Efisiensi Reproduksi Induk Sapi. *Jurnal Litbang Pertanian* Vol 20 No 1: 19-23.
- Wirdateti, Mansur, M., dan Kundarmasno, A. 2005. Pengamatan Tingkah Laku Rusa Timor (*Cervus timorensis*) di PT Kuala Tembaga, Desa Aertembaga, Bitung – Sulawesi Utara. *Animal Production* Vol 7 No 2: 121-126.