

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2006. Handbook *CITES*. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Bismark, M., Mukhtar. A. S., Takandjandji. M., Garsetiasih. R., Setio. P., Sawitri. R., Subiandono. E., Iskandar. S., dan Kayat. 2011. Pengembangan Penangkaran Rusa Timor. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Jakarta.
- Drajad, A. S. 2000. Penerapan Teknologi Inseminasi Buatan Embrio Transfer dan In Vitro Fertilisasi pada Rusa Indonesia. Laporan RUT V. KMNRT-DRN.
- Franson, R. D. 1993. Anatomi dan Fisiologi Ternak Edisi Keempat. Penerjemah Srigandono, B. dan Praseno, K. Judul buku asli: *Anatomy and Physiology of Farm Animals, 4th Edition* Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. pp: 410-413.
- Ganong, W. F. 2002. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Penerjemah : HM Djauhari Widjajakusumah. Judul buku asli : *Review of Medical Physiology*. Penerbit Buku Kedokteran E.C.G. Jakarta: ECG.
- Garsetiasih. R., dan Mariana. T. 2002. Model Penangkaran Rusa. Bogor.
- Guyton, A.C. 1990. Fisiologi Kedokteran II. Edisi Ke-5. E.G.C. Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta.
- Haigh, J. C. and Hudson. R. J. 1993. Farming Wapiti and Red deer in North America. Mosby Year Book. Missouri.
- Hedges, S., Duckworth. J. W., Timmis. R. J., G. Semiadi., dan A. P. Priyono. 2008. *Rusa timorensis* In: IUCN. *IUCN Red List of Threatened Species*. (www.iucnredlist.org). Downloaded on 28 Oktober 2014.
- Jackson, P. G., dan Cockroft. P. D. 2002. *Clinical Examination of Farm Animals*. University of Cambridge, UK.
- Kelly, W. R. 1984. *Veterinary Clinical Diagnostic*. 3rd Ed. Bailliere Tindall London. pp: 253-262.
- Libriana, N. L., Koen. P., dan Silvana. T. 2008. Somatometri Rusa Timor (*Cervus timorensis* Blainville) Setelah Pemberian Konsentrat dan Kulit Ari Kedelai pada Pakan Hijauan. Semarang : Buletin Anatomi dan Fisiologi, *Volume XXI, Nomor 2*.

- Martubongs, R. dan A. G. Murwanto. 1997. Pendugaan Populasi Rusa (*Cervus Timorensis*) di Padang Rumput Alam Lembah Kedar Kabupaten Manokwari. Faperta Uccen. Manokwari.
- Masy'ud, B., Wijaya, R., Santoso, I.B. 2007. Pola Distribusi, Populasi dan Aktivitas Harian Rusa Timor (*Cervus timorensis*, de Blainville 1822) di Taman nasional Bali Barat. Bogor : Fakultas Kehutanan IPB.
- Meng, X., Yang, W., Xia. L., Feng, Z., Jiang, Y., Wang, P. 2003. The Temporal Estrous Patterns of Female Alpine Musk Deer in Captivity. China : Elsevier *Applied Animal Behaviour Scienci* 82.
- Pattiselanno, F., Tethool, A.N., Seseray, D.Y. 2008. Karakteristik Morfologi dan Praktek Pemeliharaan Rusa Timor di Manokwari. Papua : Berkala Ilmia Biologi, *Volume 7, Nomor 2, 61-67*.
- Santoso, S.I. 2011. Rusa Timorensis (*Cervus timorensis*) : Dari Hewan Konservasi Menjadi Hewan Ternak Menuju Budidaya. Yogyakarta.
- Semiadi, G. 1986. Beberapa Tinjauan Kemungkinan Budidaya Rusa. Buletin Peternakan No. 1 Maret 1986. Faperta UGM. Yogyakarta.
- Semiadi, G. 1998. Budidaya Rusa Tropik Sebagai Hewan Ternak. Masyarakat Zoologi Indonesia. Jakarta.
- Smith, B. P. 2002. *Large Animal Internal Medicine*. New York: Mosby.
- Subekti, D. T. 1995. Mengenal Usaha Peternakan Rusa. Majalah Ruminansia No 3Th IX. pp : 34-36
- Swenson, M.J. 1977. *Blood Circulation and Cardiovascular System, Duke Physiology of Domestic Animal*, Ed. M.J.Swenson. Ithaca and London; A division of Cornell University press.
- Vie. J. C., Craig. H. T., dan Simon. N. S. 2009. *Wildlife In a Changing World: An Analysis of The 2008 IUCN Red List of Threatened Species*. Lynx Edicions. Barcelona, Spain.
- Wajo, M, Z. 1996. Mengenal Beberapa Satwa Liar Yang Potensial Dikembangkan Sebagai Hewan Budidaya Di Irian Jaya. Faperta Uncen. Manokwari.