

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Hasna. 2015. Kajian Kesejahteraan Rusa Totol (*Axis axis*) Di Kawasan Wisata Alam Kampung Batu Malakasari Baleendah Kabupaten Bandung. Kajian Kesejahteraan Rusa Totol (*Axis axis*) Di Kawasan Wisata Alam Kampung Batu Malakasari Baleendah Kabupaten Bandung.
- Altmann J. 1974. Observational study of behavior: sampling method. *Behaviour*, 49, 227-267.
- Agil Suharto, Ani Asriani, Ismartoyo. 2019. Pengaruh Pengunjung Terhadap Tingkah Laku Dan Dan Konsumsi Makan Rusa Totol (*Axis-axis*) Pada Penangkaran Rusa Totol Di Fakustas Pertenakan Unhas.
- Considine D M. 1976. *Scientific Encyclopedia*. Van Nostrand Reinhold Company. Vol. 1, No. 752-154. New York.
- Dewiyatini. 2009. Rusa tutul (*Axis axis* ERXL) di PT. Kujang Cikampek Jawa Barat. Penerbit harian Pikiran Rakyat, 17 Februari 2009.
- Elfrida, Sri Jayanthi dan Novita Rahayu. 2019. Aktivitas Harian Rusa Tutul (*Axis Axis*) Pada Lahan Konservasi Di Hutan Kota Kecamatan Langsa Baro Kota Langsa. *Jurnal Biotik*, ISSN: 2337-9812, Vol. 7, No. 1, Ed. April 2019, Hal. 8-17
- Fajri. 2000. Perilaku harian Rusa Totol (*Axis axis*) yang dikembangbiakan di padang rumput halaman Istana Negara Bogor. Skripsi : Universitas Institut Pertanian Bogor.
- Fernando A. 2019. Tingkah Laku Rusa Totol (*Axis axis* Erxl 1788) di Penangkaran Kantor Bupati Padang Pariaman Provinsi Sumatera Barat. Skripsi : Universitas Muhammadiyah. Sumatera Barat.
- Garsetiasih R. dan Sutrisno E. 1997. Hubungan Karakteristik Vegetasi dengan Aktivitas Rusa Timor (*Cervus timorensis*) di Taman Wisata Alam Pulau Menipo Nusa Tenggara Timur. Ekspose Hasil Penelitian BPK Kupang. Kupang. pp : 79-85 (Jurnal). Grzimek B. 1972. *Animal Life Encyclopedia*. Van Nostrand Reinhold Company. New York. p: 167-169 (Journal).
- Gunawan K, Ma'sum, Wijono D B dan Affandiy L. 1990. Efek Pengandangan Terhadap Penambahan Berat Badan, Konsumsi Pakan dan Tingkah Laku Rusa Bawean (*Axis kuhlii*). *Journal Ilmiah Penelitian Peternakan*.
- Geopark Merangin 2020. arboretum rio alif. <https://geoparkmerangin.net/arboretum-rio-alif/> di akses pada tanggal 7 april 2021..
- Hafez B. 2000. *Reproductive in Farm Animals*. Edition. USA: Lippincot Wilkins. 163-165. Hart B L. 1985. *The Behavior of Domestic Animal*. W. H. Freeman. New York.
- Haupt K A and Wolski T R. 1982. *Domestic Animal Behavior for Veterinarians and Animal Scientists*. The IOWA State Univ. Press. Ames.
- Hombing, J.B., Dewi, B.S., Tantalo, S., Harianto, S.P. 2018. Studi Kandungan

Gizi pada Pakan Drop In Rusa di PT. Gunung Madu Plantations. *Jurnal Sylva Lestari*. 6(1): 32-38.

- Izlima, S.N., Erie, K.N dan Soeminto. 2012. Perilaku Harian Rusa Tutul (*Axis axis*) di kawasan industri PT. Kujang Cikampek Jawa Barat. *Biosfera* 29 (1) Fakultas Biologi Universitas Jenderal Sudirman.
- Ichvan sofyan., agus setiawan. 2016 studi prilaku harian rusa timor (*cervus timorensis*) di penangkaran rusa tahura wan abdul rachman
- Jacob T N dan Wiryosuhanto S D. 1994. Prospek Budidaya Ternak Rusa. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Masyud, B., Wijaya, R., dan Santoso, I.B. 2007. Pola Distribusi dan Aktivitas Harian Rusa Timor (*Cervus timorensis* de Blainville 1822) di Taman Nasional Bali Barat. *Jurnal Media Konservasi*. 12(3): 10-15.
- Martin P dan Bateson P. 1988. *Measuring Behavior an Introduction Guide*. Buku Cambridge University Press. Cambridge. 890.
- McFarland D. 1994. *Animal Behavior* (Ed. 2rd). Published John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Pollard JC & Littlejohn RP. 1994. Behavioural effects of light condition on red deer in a holding pen. *Applied Animal Behaviour Science*. 41:127-134.
- Santiapillai C, Dissanayake S, Sumanasna A H, Padmasiri U, Wijesinghe G, Jayamane H P dan Bandaranaike C. 1991. Population Structure, Activity and Density of the Spotted Deer (*Axis axis*) in the Ruhana National Park, Sri Langka. WWF-3988 Project Asia: Conservation of Large Mammals.
- Susanto, M. 1980. Habitat dan Tingkah Laku Rusa di Indonesia. Makalah Kursus Penangkaran Konservasi Lingkungan Angkatan II. Ciawi. Bogor.
- Sumanto, 2006. pencernaan penangkaran rusa timor (*cervus timorensis*) dengan sistim farming. Studikusus di pennagkaran kampus ipb dermaga. Tesis insitut pertanian bogor. Bogo . 98 p .
- Susanti Withaningsih<sup>1,2</sup>, Parikesit<sup>1,2</sup> ,Yoselina Nur Fazriani<sup>1</sup> ,2020. Pola Aktivitas Harian Rusa (*Cervus Timorensis*, Blainville, 1822) Di Penangkaran Rusa Cagar Alam Pananjung Pangandaran.
- Semiadi G. 1996. Tata Laksana Pemeliharaan Rusa Timorensis (*Cervus timorensis*) oleh Masyarakat di Pulau Timor. Proseding Seminar Nasional Peternakan dan 49 Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Depertemen Pertanian. Vol. 1, No. 825-829. Bogor. (Jurnal).
- Semiadi G. dan Nugraha R T. 2004. Panduan Pemeliharaan Rusa Tropis. Pusat Penelitian Biologi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Bogor.
- Takandjandji M. 1993. Pengaruh Perbedaan Manajemen terhadap Pertumbuhan Rusa Timor (*Cervus timrensis*) di Oilsonbai dan Complong, Nusa Tenggara Timur. *Santalum Bullt*. 12 : 21-33 (Jurnal).
- Tanudimadja K dan Kusumamihardja S. 1975. Tingkah Laku Hewan Piaraan.

Departemen Zoologi. Fakultas Kedokteran Hewan , IPB. Bogor.

- Tri Atmoko (2013). Adaptasi Dan Preferensi Pakan Rusa Sambar (*Rusa Unicorn Brookei*) Pada Tahap Awal Di Penangkaran Khdtk Samboja
- Victor Y. Lay, Ludji Michael Riwu Kaho, Norman P.L.B. Riwu Kaho, (2019). Perilaku Harian Rusa Timor (*Rusa timorensis*) di Stasiun Penelitian Bu'at Kecamatan Mollo Selatan, Kabupaten Timor Tengah Selatan, Provinsi Nusa Tenggara Timur
- Wodzicka-Tomaszewka M, Utama I K, Putu I G dan Chaniago T D. 1991. Reproduksi, Tingkah Laku dan Produksi Ternak di Indonesia. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Wirdatei., Mansur, M., Kundarmasno. 2005 Pengamatan Tingkah Laku Rusa Timor (*Cervus timorensis*) di PT Kuala Tembaga, Desa Aertemabaga, Bitung – Sulawesi Utara. Jurnal Bidang Zoologi, Puslit Biolog-LPPI, Cibinong Vol. 7. No. 2.
- Zulfikar Basrul. 2015. Identifikasi Endoparasit (*Axis Axis*) Di Taman Pintu Satu Universitas Hasanuddin Makassar Program Studi Kedokteran Hewan Fakultas Kedokteran Universitas Parasit Pada Saluran Pencernaan Rusa.