

DAFTAR PUSTAKA

- Alikodra, A.H.S. (2002). Pengelolaan Satwa Liar, Jilid 1. Buku. *Departemen Pendidikan dan Kebudayaan*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antara Universitas Ilmu Hayati. IPB. Bogor. 185 p.
- Ariantiningih, F. (2000). Sistem Perburuan dan Sikap Masyarakat Terhadap Usaha-Usaha Konservasi Rusa Dipulau Rumberpon Kecamatan Ransiki Kabupaten Manokwari. (*Skripsi*). Universitas Cendrawasih. Manokwari.
- Barus, J. A., Hidayat, J. W., & Maryono. (2018). Primates (*Symphalangus syndactylus syndactylus*, *Macaca nemestrina*, *Macaca fascicularis*) Population in the Ape Park Tourist Area Forest for Special Purpose of Aek Nauli. 1-5.
- Bismark, R.M., Mukhtar, A.S., Takandjandji, M., Garsetiasih, R., Setio, P., Sawitri, R., Subiandono, E., Iskandar, S., Kayat. (2011). Sintesis Hasil Litbang: Pengembangan Penangkaran Rusa Timor. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan.
- Brahmantiyo, B., Wirdateti., Nugraha, T., Trasidiharta, A. (2011). Peningkatan bobot badan dewasa rusa sambar melalui seleksi di penangkaran. *Buletin Plasma Nutfah*, 17(1),68- 72. doi.org/10.21082/blpn.v17n1.2011.p68-72.
- Dewi, B. S., & Wulandari, E. (2011). Studi Perilaku Harian Rusa Sambar (*Cervus unicolor*) di Taman Wisata Alam Bumi Kedaton. *Jurnal Sains MIPA* .Vol.17.No.1.
- Dewi, B. S., Harianto, S., & Banuwa, I. S. (2021). Konservasi Rusa di Penangkaran Universitas Lampung Indonesia. *Seminar Nasional Ilmu Lingkungan*, 162-170.

- Dhamasta, M. F. D., & Andriani, R. (2021). Perilaku Rusa Tutul (*Axis axis*) Berdasarkan Kelompok Usia dalam Konservasi Ex Situ Mazola. Prosiding SNasPPM, 6(1), 308-312.
- 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.
- Fernando. A. (2019). Tingkah Laku Rusa Totol (*Axis Axis* Erxl 1788) Di Penangkaran Kantor Bupati Padang Pariaman Provinsi Sumatera Barat. *Skripsi*.
- Fitriyanty, H., Masyud, B., Kartono, A.P. 2014. Respon Rusa Timor Terhadap Pemberian Pakan Alternatif di Penangkaran. *Jurnal Media Konservasi*.Vol.19.No.2.
- Garsetiasih, R dan Mariana. (2007). Model Penangkaran Rusa. Prosiding Ekspose Hasil-Hasil Penelitian.
- Gusmalinda, R., Dewi, B. S., & Masruri, N. W. (2018). Perilaku Sosial Rusa Sambar (*Cervus unicolor*) dan Rusa Totol (*Axis axis*) di Kandang Penangkaran PT.Gunung Madu Plantations Lampung Tengah. *Jurnal Sylva Lestari*.Vol.6.No.1.
- Harianto, S.P., Dewi, B.S. 2012. Pemahaman Konservasi bagi Penerus Bangsa PenangkaranRusa universitas Lampung. Lampung. 152 p.
- Herningtyas, W., Njurumana, G. N., Feriani, M. E., & Mugiono, A. (2022). Strategi Pengembangan Wisata Ilmiah Pusat Penelitian Oelsonbai di KHDTK Oelsonbai Kupang. *Jurnal Sylva Lestari*.Vol.10.No.1.
- International Union for Conservation of Nature.2010.IUCN Red List Threatened Species.[Http:www.iucnredlist.com](http://www.iucnredlist.com). [08 Desember 2022].

- Junaeni, N.1995. Studi Faktor-Faktor Penentu Perilaku Anak Rusa Jawa (*Cervus timorensis*) di Pulau Rinca, Taman Nasional Komodo, Nusa Tenggara Timur. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 57 p.
- Kayat, Pudyatmok,S., Maksum, M., Imron, M. A. 2017. Potensi Konflik Penggembalaan Kuda Pada Habitat Rusa Timor (*Rusa timorensis* Blainville 1822) di Kawasan Tanjung Torong Padang, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Ilmu Kehutanan*.Vol.10.No.2.
- KLHK RI (Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia). (2020). Rencana Strategis Tahun 2020-2024. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Jakarta, Indonesia. Depkeu RI (Kementerian Kehutanan Republik Indonesia). 2003. Pedoman Analisis Daerah Operasi.
- Leslie, D.M. (2011). “Rusa unicolor (Artiodactyla: Cervidae)” (<http://www.asmjournals.org/doi/full/10.1644/871.1>). *Mammalian Species* 43 (1): 1–30. doi:10.1644/871.1.
- Mahardika, Y. (2008). Pemilihan Pakan dan Aktivitas Makan Owa Jawa (*Hylobates moloch*) Pada Siang Hari di Penangkaran Pusat Penyelamatan Satwa, Gadog-Ciawi. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 96 p.
- Mubarak, S., Arlita, T., & Rahmi, E. (2021). Studi Tingkat Kesejahteraan Rusa Sambar (*Cervus unicolor*) di Taman Rusa Sibreh,Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*.Vol.6.No.4.
- Mustari, A. H., Manshur, A., & Masyud, B. (2012). Jenis Pakan dan Daya Dukung Habitat Rusa Sambar (*Cervus unicolor* Kerr,1972) di Resort Teluk Pulai,Taman Nasional Tanjung Puting,Kalimantan Tengah. *Media Konservasi*.Vol.17.No.2.
- Novriyanti, 2011. Kajian Manajemen Penangkaran, Tingkat Konsumsi, Palatabilitas Pakan, dan Aktivitas Harian Trenggiling (*Manis javanica*).

- Nuraini, R., D. Samsudawa dan S. Sutiyono. (2018). Pengaruh Jumlah Pejantan Rusa Timor (*Cervus Timorens*) Perkadang Terhadap Tampilan Tingkah Laku. Dalam Prosiding Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan III: Hilirisasi Teknologi Peternakan Pada Era Revolusi Industri. Semarang.
- Putri, N. A., Masy'ud, B., & Gunawan, H. (2019). Persepsi masyarakat terhadap taman rusa bumi patra Indramayu, Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, 16(1), 13-24. doi.org/10.20886/jphka.2019.16.1.13-24
- Semiadi, G dan Nugraha, R.T.P. (2004). Panduan Pemeliharaan Rusa Tropis. Bogor Pusat Penelitian Bogor LIPI.
- Semiadi G, Jaya Adhi-IGM,Trasodiharto A. (2005). Pola Kelahiran Rusa Sambar (*Cervus unicolor*) di Penangkran Kalimantan Timur. *Biodiversitas*.6(1):59-62.doi:10.13057/biodiv/d060112.
- Sita, V., & Aunurohim. (2013). Tingkah Laku Makan Rusa Sambar (*Cervus unicolor*) dalam Konservasi Ex-situ di Kebun Binatang Surabaya. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*.Vol.2.No.1.
- Sumanto. 2006. Perencanaan Penangkaran Rusa Timor (*Cervus timorensis*) dengan Sistem Farming: Studi Kasus Di Penangkaran Rusa Kampus IPB Darmaga. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 98 p.
- Susanto. M. (1980). Habitat dan Tingkah Laku Rusa di Indonesia. Materi Kursus Pengelolaan Konservasi Lingkungan Angkatan Ke-II. Bogor.
- Victor Y. Lay, Ludji Michael Riwo Kaho, Norman P. L. B. Riwo Kaho, (2019). Perilaku Harian Rusa Timor (*Rusa Timorensis*) di Stasiun Penelitian Bu'at Kecamatan Mollo Selatan, Kabupaten Timor Tengah Selatan, Provinsi Nusa Tenggara Timur.
- Widjaja, E., & Utomo, B. N. (2020). Genetic esources of Sambar Deer (*Cervus unicolor*) and its Conservation Efforts in Lamandau Regency,Central K. *Advances in Biological Sciences Research*, 14, 129-135.

Wirdateti., Mansyur, M. dan Kundarmasno, A. (2005). Pengamatan Tingkah Laku Rusa Timor (*Cervus timorensis*) di PT Tembaga. *Jurnal Penelitian Animal Production*. 7(2): 121-126.

Wirdateti. (2012). Keragaman Genetik Rusa Sambar (*Cervus unicolor*), Pemanfaatan dan Implikasinya Untuk Konservasi. *Jurnal Biologi Indonesia*. Vol.8.No.1.

