

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, L., & Dewi, B. S. (2020). Prosiding Seminar Nasional Konservasi 2020. Konservasi Sumber Daya Alam Untuk Pembangunan Berkelanjutan.
- Alikodra, H.S. (1990). Dasar-dasar Pembinaan Margasatwa Jilid II. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Aling, C., Tuturoong, R. A. V., Tulung, Y. L. R., & Waani, M. R. (2020). Kecernaan serat kasar dan BETN (bahan ekstrak tanpa nitrogen) ransum komplit berbasis tebon jagung pada sapi Peranakan Ongole. *Zootec*, 40(2), 428-438.
- Alvianto, A., Muhtarudin., Erwanto. (2015). Pengaruh penambahan berbagai jenis sumber karbohidrat pada silase limbah sayuran terhadap kualitas fisik dan tingkat palatabilitas silase. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 3(4)
- Amiati, D. A., Masyud, B., & Garsetiasih, R. (2015). Pengaruh pengunjung terhadap perilaku dan pola konsumsi rusa timor (*Rusa timorensis* de Blainville 1822) di penangkaran Hutan Penelitian Dramaga. *Buletin Plasma Nutfah*, 21(2), 47-60.
- Aminullah, M. A., Syaputra, M., & Sari, D. P. (2022, June). Nutrisi Pakan Dan Aktivitas Makan Rusa Timor (*Rusa Timorensis*) Di Penangkaran Rusa Wisma Daerah Kabupaten Sumbawa. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Kehutanan Indonesia* (Vol. 1, No. 1, pp. 77-85).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Subang. (2013). Luas Areal Tanaman Menghasilkan Perkebunan Rakyat Menurut Jenis Tanaman Per Kecamatan Tahun 2013 Total Harvested Area of People Estate By Kind and District in Subang, 2023. <https://subangkab.bps.go.id/statictable/2015/09/27/118/luas-areal-tanaman-menghasilkan-perkebunan-rakyat-menurut-jenis-tanaman-per-kecamatan-tahun-2013-.html>
- Basri, M., & Rukmi, R. (2011). Kinds and tannin content of anoa diets (*Bubalus sp.*).
- Cabi digital library, (2019). *Maesopsis eminii* (Pohon payung) <https://www.cabidigitallibrary.org/doi/10.1079/cabicompendium.32199>
- Cahyani, T. (2019). 30 Destinasi Wisata Di Nusa Tenggara Timur. Penerbit Duta.
- Departemen Kehutanan. (2003). Teknik Pembibitan dan Konservasi Tanah. Gerakan Nasional Rehabilitasi Hutan dan Lahan. Buku I. <https://forestryinformation.wordpress.com/2013/05/17/kayu-afrika-maesopsis-eminii-engl/>
- Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2020). Rusa Timor : Ikon Hari Cinta Puspa dan Satwa Tahun 2020. <https://dlhk.jogjaprov.go.id/rusa-timor-ikon-hari-cinta-puspa-dan-satwa-tahun-2020>
- Djaya, M. S. (2014). Kecernaan in vitro dan serat kasar rumput mulato dan kalopo pada tingkat naungan dan sistem pertanaman yang berbeda. *Polhasains: jurnal sains dan terapan Politeknik Hasnur.*, 3(01), 34-41.

- Effendi, R. A., Dadi, D., & Rachmawati, J. (2021). Perbedaan Tingkat Palatabilitas Domba Pada Pakan Hasil Fermentasi Dan Rumput Segar. *J-Kip* (Jurnal Keguruan dan Ilmu Pendidikan), 2(3), 243-250.
- Erleli W. Spkp - Penyuluh Pertanian Madya Bpp Kecamatan Barangin Kota Sawahlunto, (2020). Budidaya Rumput Gajah. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/96560/Budidaya-Rumput-Gajah/>
- Esa, R. S. (2022). Palatabilitas Pakan Rusa Timor (*Rusa timorensis*) Di Penangkaran Goa Kecamatan Jereweh Kabupaten Sumbawa Barat (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- Fitriyanty, H., Masy'ud, B., & Kartoko, A. P. (2014). Respon Rusa Timor Terhadap Pemberian Pakan Alternatif Di Penangkaran. *Media Konservasi*, 19(2).
- Garsetiasih, R., & Takandjandji, M. (2006). Model penangkaran rusa. Dalam: Konservasi dan Rehabilitasi Sumberdaya Hutan. Prosiding Eksposil Hasil–Hasil Peneltian.
- Gazali, M. (2014). Kandungan Lemak Kasar, Serat Kasar dan BETN Pakan Berbahan Jerami Padi, Daun Gamal dan Urea Mineral Molases Liquid dengan Perlakuan Berbeda. *Skripsi. Makassar: Universitas Hasannuddin*.
- Ginting, S. P., Prawiradiputra, B. R., & Purwantari, N. D. (2013). Indigofera sebagai pakan ternak. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.
- Gomez, Kwanchi A. (1995). Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian Edisi Kedua. (Terjemahan Endang Sjamsuddin & Justika S. Baharsjah). Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Gusmalinda, R., Dewi, B. S., & Masruri, N. W. (2018). Social Behavior of Sambar Deer (*Cervus unicolor*) and Spotted Deer (*Axis axis*) in Gunung Madu Plantations Inc. Sanctuary Lampung Tengah. *Jurnal Sylva Lestari*, 6(1), 74-84.
- Husni, A., & Kosmiatin, M. (2018). Rumput Gajah dan Peluang Perbanyak Bibit Melalui Kultur Jaringan untuk Memenuhi Kebutuhan Pakan Hijaun Ternak Bermutu. Pemanfaatan SDG dan Bioteknologi untuk Mendukung Pertanian Berkelanjutan. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian, Kementerian Pertanian. *Prosiding Pemanfaatan SDG dan Bioteknologi untuk Mendukung Pertanian Berkelanjutan*, 231-248.
- Ismail, D. (1998). Manajemen Pemeliharaan Rusa. Topik Khusus. Program Pasca Sarjana. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- IUCN, S. (2008). Antelope Specialist Group. IUCN mission to Niger for the conservation of the last wild addax and dama gazelles and the Termit and Tin Toumma National Nature Reserve: Report and Recommendations.
- Kwatrina, R. T., Takandjandji, M., & 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(2).
- Lay, V. Y., Kaho, L. M. R., & Kaho, N. P. R. (2022). Perilaku Harian Rusa Timor (*Rusa timorensis*) di Stasiun Penelitian Bu'at Kecamatan Mollo Selatan, Kabupaten Timor Tengah Selatan, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Wana Lestari*, 6(01), 113-120.
- Luthfi, M., Delima, M., & Rur, A. M. (2022). Pertambahan berat badan domba ekor tipis jantan yang diberikan bungkil inti sawit sebagai substitusi dedak padi dengan pakan basal

- rumput odot kering dan limbah sereh wangi (*cymbopogon nardus*) ammoniasi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(1), 308-317.
- Marhamah, S. U., Akbarillah, T., & Hidayat, H. (2019). Kualitas nutrisi pakan konsentrat fermentasi berbasis bahan limbah ampas tahu dan ampas kelapa dengan komposisi yang berbeda serta tingkat akseptabilitas pada ternak kambing. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14(2), 145-153.
- Maharani, A.S. (2024). Pengelolaan dan nilai ekonomi Rusa (Cervidae) sebagai Objek Wisata di Penangkaran Rusa Lembah Paniisan Subang. Skripsi. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata. Fakultas Kehutanan dan Lingkungan, IPB
- Mawardi, M., Sarjani, T. M., & Fadilah, F. (2019). Pelatihan Pemanfaatan Limbah Ampas Tahu Sebagai Produk Pangan Layak Konsumsi Di Desa Meurandeh Dayah. Global Science Society: *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 40-44.
- Mukhtar, A.S., M. Bismark., S.A Siran., & A.D Ismanto (2018). Sintesis Hasil-hasil Litbang. Pengembangan Penangkaran Rusa Timor.
- Mutmainnah, S., Ichsan, A. C., & Syaputra, M. (2021). Palatabilitas Dan Strategi Pengelolaan Pakan Rusa timor (*Rusa timorensis*) di Penangkaran Wisma Daerah Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Sylva Scientiae*, 4(1), 10-19.
- Novieta, I. D. (2013). Pemanfaatan Ampas Tahu untuk Pakan Ternak: Sulawesi Selatan.
- Nurcahyani, DT, Wulandari, S., & Nusantoro, S. (2017). Pengaruh pemberian dedak kasar pengerasan pada domba ekor tipis sebagai bahan baku konsentrat. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*, 1 (1), 17-24.
- Pemerintah Kabupaten Subang, (2024) . Iklim <https://www.subang.go.id/profil/iklim>
- Rawi, I. R. (2018). Palatabilitas Pakan Rusa Timor (*Rusa timorensis*) Di Penangkaran Taman Wisata Alam Gunung Tunak Nusa Tenggara Barat (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- Rosidah, U. (2016). Tepung ampas tahu sebagai media pertumbuhan bakteri *serratia marcescens*. Skripsi.
- Sari, D. D. K., Astuti, M. H., & Asi, L. S. (2016). Pengaruh pakan tambahan berupa ampas tahu dan limbah bioetanol berbahan singkong (*manihot utilissima*) terhadap penampilan sapi Bali (*bos sondaicus*). *Buletin Peternakan*, 40(2), 107-112.
- Schroder, T. O. (1976). Deer in Indonesia. Netherland. Agricultural University Wageningen-Netherland Nature Conservation Dept.
- Ningrum, S.R., Praseno, K., & Suprihatin, T. (2013). Pertambahan Bobot Tubuh Rusa Timor (*Cervus timorensis*) Setelah Pemberian Konsentrat dan Kulit Ari Kedelai Pada Hijauan. *Anatomi Fisiologi*, 21(2), 35-41.
- Semiadi, G., dan T. P Nugraha. (2004). Panduan pemeliharaan rusa tropis (Vol. 282). Pusat Penelitian Biologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Setiawan A. (2022). Recana Bujur Sangkar Latin <https://www.smartstat.info/materi/rancangan-percobaan/rancangan-bujur-sangkar-latin-rbsl/rancangan-bujur-sangkar-latin.html>
- Sofyan, I. (2018). Studi Perilaku Harian Rusa Timor (*Cervus timorensis*) Di Penangkaran Rusa Tahura Wan Abdul Rachman.

- Suharto, A., Asriany, A., & Ismartoyo, I. (2019). Pengaruh Pengunjung Terhadap Tingkah Laku dan Konsumsi Makan Rusa Totol (*Axis-axis*) Pada Penangkaran Rusa Totol di Fakultas Peternakan Unhas. *Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak*, 13(1).
- Supriatna, J. (2018). Konservasi Biodiversitas: Teori dan Praktik di Indonesia. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Susetyo, S. (1980). Padang Pengambalaan. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Takandjandji, M. (2009). Desain penangkaran rusa timor berdasarkan analisis komponen bio-ekologi dan fisik di Hutan Penelitian Dramaga [tesis]. Bogor: Program Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Takandjandji, M & M. Sinaga. (1995). Perilaku Rusa Timor (*Cervus timorensis*) di Penangkaran. Savana 10: 1-7. Kupang.
- Thohari, M., Haryanto., B. Masy'ud., D. Rinaldi., H. Arief., W.A. Djatmiko., S.N. Mardiah., N. Kosmaryandi dan Sudjatnika. (1991). Studi Kelayakan dan Perancangan Tapak Penangkaran Rusa di BKPH Jonggol, KPH Bogor, Perum Perhutani Unit III Jawa Barat. Kerjasama Antara Direksi Perum Perhutani Dengan Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Tyas, D. A. (2023). Manajemen pakan dan status gizi rusa timor (*cervus timorensis* de blainville, 1822) di Taman Margasatwa Ragunan Jakarta (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Ul'fah Hernaeny, M. P. (2021). Populasi Dan Sampel. *Pengantar Statistika*, 1, 33.
- Winarni, E., Payung, D., & Naemah, D. (2012). Monitoring kesehatan tiga jenis tanaman pada areal hutan tanaman rakyat. *Laporan penelitian akhir BOPTN 2012*.
- Withaningsih, S., Parikesit, P., & Fazriani, Y. N. (2020). Pola aktivitas harian rusa (*Cervus timorensis*, Blainville, 1822) di penangkaran rusa Cagar Alam Pananjung Pangandaran. *BIOTIKA Jurnal Ilmiah Biologi*, 18(1), 12-16.
- Wulansari, R., Athaya, I. A., Fauzi, F. N., & Pranoto, E. (2023, February). Selidik Cepat Kesehatan Tanah untuk Mendukung Perkebunan Teh yang Berkelanjutan. In *Talenta Conference Series: Agricultural and Natural Resources (ANR)* (Vol. 4, No. 1, pp. 29-34).