

## DAFTAR PUSTAKA

- Abqoriyah dkk. 2015. Produktivitas Tanaman Kaliandra (*Calliandra Calothyrsus*) sebagai Hijauan Pakan pada Umur Pemotongan yang Berbeda. *Buletin Peternakan* Vol. 39 (2): 103-108.
- Adnyani DPI dkk. Nilai Nutrisi Jenis-Jenis Tumbuhan Pakan Pusa Timor (*Cervus timorensis*) di Penangkaran Bangsing, Pupuan, Pabanan, Bali. *Simbiosis* VI (2): 35– 39
- Andini RY, Suryahadi, dan Suharti Sri. 2022. Status Nutrisi Mineral Rusa Totol (*Axis axis*) di Lingkungan Istana Kepresidenan Bogor. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)* Vol. 27 (2) 287-294.
- Anggrayni Ardiana. 2019. Evaluasi Mutu Fisik Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Hasil Pengeringan Microwave. *Universitas Jember*. Jember
- Arfin MC. 2018. *Kamus & Rumus Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Gallus Indonesia Utama. Jakarta Selatan.
- Arobaya, AYS, Iyai DA, Sraun T, & Pattiselanno, F. 2010. Forage Food of Timor Deer (*Rusa timorensis*) in Manokwari, West Papua. *Animal Production*, 12(2).
- Aulia F dkk. 2017. Pengaruh Umur Pemotongan Terhadap Kadar Air, Abu, Dan Lemak Kasar *Indigofera zollingeriana*. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan* Vol 1 (3):1-4.
- Bismark dkk. 2011. *Sintesis Hasil-Hasil Litbang : Pengembangan Penangkaran Rusa Timor*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Jakarta.
- Daning DRA. 2017. Kualitas Nutrisi *Calliandra Callotirsus* dan *Gliricidia Sepium* Pada Bagian Morfologi Tanaman Yang Berbeda. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Universitas Kanjuruhan Malang*.
- Dradjat AS. 2002. *Buku Ajar Satwa Harapan Budidaya Rusa*. Universitas Mataram Press. NTB.
- Foat MLA dkk. 2019. Analisis Ketersediaan dan Preferensi Pakan Rusa Timor (*Rusa Timorensis*) di Stasiun Penelitian Bu'at, Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Universitas Nusa Cendana*. Kupang.
- Garsetiasih R. 2003. Pemanfaatan dedak padi sebagai pakan tambahan rusa. *Buletin*

*Plasma Nutfah* Volume 9 Nomor 2 Tahun 2003.

- Haryanto B. 2012. Perkembangan Penelitian Nutrisi Ruminansia. *Wartazoa* Vol. 22 No. 4.
- Hermita N., Ningsih E. P., dan Fatmawaty A. A. 2017. Analisis Proksimat dan Asam Oksalat pada Pelepah Daun Talas Beneng Liar di Kawasan Gunung Karang, Banten. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, Vol 2 No 2.
- Jughrofy FH. 2017. Pengaruh Pemberian Kombinasi Pakan Rumput Segar, Konsentrat Formulasi, dan Urea Molasses Block Terhadap Nilai Kecernaan Serat Kasar Pada Sapi Rabon. (*Doctoral dissertation, Universitas Airlangga*).
- Juwandi. 2018. Evaluasi Kandungan Lemak Kasar dan BETN Silase Daun Lamtoro pada Level yang Berbeda Sebagai Bahan Pakan Utama Pakan Komplit. *Jurnal Bionature*, Volume 19, Nomor 2.
- Kendek CN dkk. 2013. Pemanfaatan hasil hutan bukan kayu oleh masyarakat sekitar hutan Desa Minanga III Kabupaten Minahasa Tenggara. In *COCOS* Vol. 3, No. 5.
- Keraf FK. 2019. *Memilih Jenis-Jenis Pakan*. Kementerian Pertanian Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian Balai Besar Pelatihan Peternakan Kupang. Kupang.
- Kwatrina Rozza T dkk. 2011. Ketersediaan Tumbuhan Pakan dan Daya Dukung Habitat *Rusa timorensis* de Blainville, 1822 di Kawasan Hutan Penelitian Dramaga. *Buletin Plasma Nutfah* Vol.17 No.2
- Leswati DT dkk. 2018. Pemanfaatan Kersen (*Muntingia calabura* L.) Sebagai Alternatif Produk Olahan Pangan:Sifat Kimia Dan Sensoris. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan* 2 (2) : 126 – 133.
- Liptian. 2004. Studi jenis pakan dan analisis proksimat pada pakan rusa timor (*Cervus timorensis* Mull & Schl, 1844) DI Wanagama I Kabupaten Gunung Kidul. *UGM*.Yogyakarta
- Lukito A dan Prayugo S. 2007. *Panduan Lengkap Lobster Air Tawar*. Penebar Swadaya. Surabaya.
- Mariana T. 2006. *Teknik Penangkaman Rusa Timor*.Pusat Litbang Konservasi dan

- Rehabilitasi, Badan Litbang Kehutanan, Kementrian Kehutanan, Bogor.*
- Maryanto Ibnu dkk. 2019. *CHECKLIST OF THE MAMMALS OF INDONESIA Scientific, English, Indonesia Name and Distribution Area Table in Indonesia Including CITES, IUCN and Indonesian Category for Conservation*. LIPI. Bogor.
- Masyud B, Wijaya R, dan Santosa, I.B., 2007. Pola Distribusi, Populasi Dan Aktivitas Harian Rusa Timor (*Rusa timorensis*, De Blainville 1822) Di Taman Nasional Bali Barat (Distribution, Population and Daily Activities of Timor Deer-*Rusa timorensis*, de Blainville 1822 in Bali Barat National Park). *Media Konservasi*, 12(3).
- Masyud B. dan Ginoga L. N. 2016. *Penangkaran Satwa Liar*. IPB Press. Bogor.
- Nuraeni A, Khairani L, dan Susilawati I. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen Terhadap Kandungan Air dan Serat Kasar *Corchorus aestuans*. *Pastura* vol 9 no 1.
- Nurhayati I dan Priyono PB. 2020. Kesesuaian Habitat Rusa Timor di PT. Taman Satwa Semarang. *Life Science* 9 (1).
- National Research Council Nutrient Requirements of Sheep. 1985. *Subcommittee on Sheep Nutrition, Committee on Animal Nutrition, Board on Agriculture, Nation Research Council*, National Academy Press, Washington, D.C.
- Ora FP. 2019. *Padang Penggembalaan Daerah Tropis*. Budi Utama. Sleman.
- Palguna H. 1998. Pola Perilaku Rusa timor di Beberapa Penangkaran Milik Perum Perhutani . Tesis progTfUll prsca sarjana DGM.
- Pemerintah RI. 1999. Peraturan Pemerintah (PP) tentang Pemanfaatan Jenis Tumbuhan Dan Satwa Liar, LN. 1999 No. 15 , TLN No. 3804.
- Peraturan Menteri Kehutanan Nomor : P.19/Menhut-II/2005 tentang Penangkaran Tumbuhan dan Satwa Liar
- Sampurna IP. 2013. *Kebutuhan Nutrisi Ternak*. Universitas Udayana. Bali.
- Santoso SI. 2011. Rusa timorensis (*Rusa timorensis*) Dari Hewan Konservasi menjadi Hewan Ternak Menuju Budidaya. *Graha Ilmu*. Yogyakarta.
- Santosa Y, Kwatrina RT, dan Kartono AP. 2012. Penentuan Sistem Penangkaran

- Rusa Timor (*Rusa timorensis* de Blainville 1822) Berdasarkan Jatah Pemanenan dan Ukuran Populasi Awal. *Media Konservasi* Vol. 17, No. 2.
- Santoso U dkk. 2020. *Analisis Pangan*. UGM Press. Sleman.
- Semiadi G & Nugraha RTP. 2004. *Panduan Pemeliharaan Rusa Tropis*. Puslit Biologi LIPI. Bogor. 282 + iv hal.
- Setiawan Heru. 2004. Studi Pakan Rusa timor (*Cervus timorensis russa*, Mull. & Schl.) Di Penangkaran Rusa Stasiun Flora Fauna Bunder Kabupaten Gunung Kidul. UGM.Yogyakarta
- Sita V & Aunurohim A. 2013. Tingkah Laku Makan Rusa Sambar (*Cervus unicolor*) dalam Konservasi Ex-situ di Kebun Binatang Surabaya. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 2(2), E171-E176.
- Sjofian O dkk. 2019. *Ilmu Nutrisi Ternak Dasar*. UB Press. Malang.
- Soetanto H. 2019. *Pengantar Ilmu Ruminansia*. UB Press. Malang.
- Soputan DD. 2016. Uji Organoleptik dan Karakteristik Kimia Produk. Klappertaart di Kota Manado Selama Penyimpanan. *J. Ilmu dan Teknologi Pangan*, Vol. 4 No. 1.
- Supriyatno E dan Sulistiyati TD. 2017. *Metabolisme Protein*. UB Press. Malang.
- Suwandyastuti, SNO. 2007. Produk Metabolisme Rumen pada Domba Jantan. *J.Anim.Prod.* 9 (1) : 9-13.
- Tim Lab Ilmu dan Teknologi Pakan FP IPB. 2012. *Pengetahuan Bahan Makan Ternak*. CV Nutri Sejahtera. Bogor.
- Trisnadewi AS. dan Cakra IGO. 2014. Evaluasi Kualitas Nutrisi Tanaman Kaliandra (*Calliandra calothyrsus*) Berbunga Merah dan Putih. Seminar Nasional Sains dan Teknologi.
- UK, *Farm Animal Welfare Council*. 1993. "Report on priorities for animal welfare research and development." *Report on priorities for animal welfare research and development*.
- Untari S. 2008. Pengantar Produksi Hijauan Pakan Ternak. UNNES Press. Semarang.
- Wibawa Putu Putra. 2017. *Karbohidrat. Bahan Ajar Mata Kuliah Biokimia*.

Universitas Udayana. Bali.

Xavier S, Harianto SP, dan Dewi BS. 2018. Studi Kelayakan Penangkaran Rusa timor (*Rusa timorensis* de Blainville, 1822) di Tahura Wan Abdul Rachman, Lampung. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* Vol. 15 No. 2: 125-135.

Yendraliza. 2013. Pengaruh Nutrisi dalam Pengelolaan Reproduksi Ternak (Studi Literatur). *Kutubkhanah*, Vol. 16 No. 1.

Yusnita Shielvy Nurul. 2007. Kajian Pakan dan Analisis Proksimat Rusa (*cervus* sp) di Wana Wisata Mantingan Rembang Jawa Tengah. UGM. Yogyakarta