

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, A., 2005. *Satwa yang Menularkan Penyakit: Satwa Seperti Halnya Manusia, Tidak Terbebas dari Penyakit*. Bogor: LIPI.
- Ahmad, S. N., Deddy, D., & Swastika, D.K., 2014. Kajian Sistem Usaha Ternak Sapi Potong Di Kalimantan Tengah. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 7(2), pp. 155-170.
- Alikondra, H.S., 2012. *Dasar-dasar Pembinaan Margasatwa*. Bogor: IPB, Fakultas Kehutanan.
- 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), pp. 47-60.
- Ananto, K., Izzati, M. & Kismartini., 2013. Daur Ulang Kotoran Ternak sebagai Upaya Mendukung Peternakan Sapi Potong yang Berkelanjutan di Desa Jagonayan Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. In *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan.*, 2013.
- Balebu, E., Boer, C., & Sukaton, E., 2002. Identifikasi dan Analisis Kimia Jenis-Jenis Pakan Rusa Sambar (*Cervus unicolor* Brookei) di Areal Penangkaran Rusa Kabupaten Pasir Propinsi Kalimantan Timur. *Equator*, 1(2), pp. 75-101.
- Basrul, Z., 2015. Identifikasi Endoparasit pada Saluran Pencernaan Rusa Tutul (*Axis axis*) di Taman Pintu Satu Universitas Hasanuddin Makassar. *Skripsi*. Makassar: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Hasanuddin.
- Doloksaribu, M., Elieser, S., Mahmilia, F., & Pamungkas, F.A., 2014. Produktivitas Kambing Kacang pada Kondisi Dikandangan: 1. Bobot Lahir, Bobot Sapih, Jumlah Anak Sekelahiran dan Daya Hidup Anak PraSapih. *JITV*, 19(3), pp. 581-585.
- Fitri, H. M., & Faisal, F., 2017. Analisis Perbandingan Tingkat Kepatuhan Terhadap Persyaratan Pengungkapan PSAK Konvergensi IFRS dengan Metode Dikotomus Dan Metode PC pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar Di Bei. *Diponegoro Journal Of Accounting*, 6(1), pp. 55-64.
- Frankham, R., Bradshaw, C. J., & Brook, B.W., 2014. Genetics in Conservation Management: Revised Recommendations for The 50/500 Rules, Red List Criteria and Population Viability Analyses. *Biological Conservation*, 170, pp. 56-63.
- Garsetiasih, R., 2007. Daya Cerna Jagung dan Rumput Sebagai Pakan Rusa (*Cervus timorensis*). *Buletin Plasma Nutfah*, 13(2), pp. 88-92.
- Garsetiasih, R., 2007. Daya Dukung Kawasan Hutan Baturraden sebagai Habitat Penangkaran Rusa. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 4(5), pp. 531-542.

- Garsetiasih, R., & Heriyanto, N. M., 2018. Potensi Hutan Reklamasi Bekas Tambang Batu Bara, Sangata, Kalimantan Timur untuk Penangkaran Rusa Sambar (*Rusa unicolor*). *Buletin Plasma Nutfah*, 23(2), pp. 127-136.
- Garsetiasih, R., & Takandjandji, M., 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*, 6(1), pp. 74-84.
- Hardiono, R., Saili, T., & Nafiu, L.O., 2016. Respon Pertumbuhan dan Mortalitas Pedet Sapi Bali dari Induk yang Diberi Pakan Tambahan dan Obat Cacing. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*, 3(2), pp. 39-47.
- Harold, E., 1979. *Parasitology*. Jakarta: EGC.
- IUCN, 2017. *The IUCN Red List of Threatened Species*. [Online] Available at: <http://www.iucnredlist.org> [Accessed 25 Agustus 2018].
- Jamal, J., Semiadi, G. & Hamsun, M., 2005. Nilai Gizi Daging Rusa Timor (*Cervus timorensis*) Hasil Perburuan. *Jurnal Produksi Peternakan*, 7(1), pp. 46–51.
- Jain, S., Dwivedi, A., Shrivastava, A., Vijayananth, P., Vidyavardhini, R., & Venkatesh, S., 2016. Prevalence of Soil-Transmitted Helminthic Infection in India in Current Scenario: A Systematic Review. *J Commun Dis*, 48(2), pp. 24-35.
- Jori, F., Goddfroid, J., Michel, A.L., Potts, A.D., Jaumally, M.R., Sauzier, J., & Roger, M., 2013. An assessment of Zoonotic and Production Limiting Pathogens in Rusa Deer (*Cervus timorensis rusa*) from Mauritius. *Transboundary and Emerging Diseases*, 1(1), pp. 31-42.
- Kusumamiharja, S., 1992. *Parasit dan Parasitosis pada Hewan Ternak dan Hewan Piaraan di Indonesia*. Bogor: Pusat Antar Universitas Bioteknologi Institut Pertanian Bogor.
- Kusumaningtyas, P., 2009. Identifikasi Telur cacing Saluran Pencernaan Melalui Pemeriksaan Feses Pada Rusa Sambar (*Cervus unicolor*) di Kebun Binatang Surabaya. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga Lembaga Biologi Nasional-LIPI. 1983. Binatang Parasit. LBN-LIPI.
- 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*, 17(2), pp. 129-137.
- Laryska, N., & Nurhajati, N., 2013. Improvement of Dairy Milk Fat Content with Feeding of Commercial Concentrate Feed Compared to A Tofu Waste. *Agroveteriner*, 1(2).
- Mehlhorn, H., 2001. *Encyclopedic Reference of Parasitology: Diseases, Treatment, Therapy, 2nd Edition*. Germany: Springer.
- Mehrpada, S., Cleveland, C.A., DeNicola, A., Dubey, J.P., & Yabsley, M.J., 2018. Survey for Selected Pathogens in Philippine Deer (*Rusa marianna*) from Guam,

- Marianna Islands, USA. *Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports*, 11, pp. 36-40.
- Mustari, A.H., Manshur, A. & Masyud, B., 2012. Jenis Pakan dan Daya Dukung Habitat Rusa sambar (*Rusa unicolor*) di Resort Teluk Pulai Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah. *Media Konservasi*, 17 (2), pp. 47–54.
- Noviana, Y., 2017. Jenis-jenis Endoparasit pada Rusa Tutul (*Axis axis*, Erxleben 1777) di Taman Margasatwa Budaya Kinantan (TMBK) Bukittinggi, Sumatera Barat. Padang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Andalas.
- Pairah, Santosa, Y., Prasetyo, L.B., & Mustari, A.H., (2015). Home Range and Habitat Use of Reintroduced Javan Deer in Panaitan Island, Ujung Kulon National Park. *Journal of Asia-Pacific Biodiversity*, 8(3), pp. 203-209.
- Primack, R.B., 1993. *Essentials of Conservation Biology*. United States of America: Sunderland.
- Purwanto, Asep., 2013. Kelimpahan Pakan Rusa (*Cervus timorensis*) di Taman Wisata Alam dan Cagar Alam Pangandaran. *Paspalum*, 2(1), pp. 45-62.
- Purwathningsih, P., Susanto, E., & Qomaruddin, M., 2016. Perbandingan Prevalensi dan Infeksi Parasit Nematoda pada Sapi Potong Antara Model Kandang Berlantai Beton dengan Berlantai Tanah di Kecamatan Palang Kabupaten Tuban Tahun 2016. *Jurnal Ternak*, 7(2), pp. 1-10.
- Rahmania, N., Yustian, I., & Setiawan, A., 2017. Habitat Optimization of Captive Deer PT. Pusri Palembang. *BIOVALENTIA: Biological Research Journal*, 3(1), pp.17-25.
- Ramadhan, A. F., Dartosukarno, S., & Purnomoadi, A., 2017. Pengaruh Pemberian Vitamin B Komplek Terhadap Pemulihan Fisiologi, Konsumsi Pakan dan Bobot Badan Kambing Kacang Muda dan Dewasa Pasca Transportasi. *MEDIAGRO*, 13(1), pp. 23-33.
- Riswanda, Z., & Kurniawan, B., 2016. Infeksi Soil-Transmitted Helminth: Ascariasis, Trichiuriasis dan Cacing Tambang. *Jurnal Majority*, 5(5), pp. 61-68.
- Samsudewa, D., Setiatin, E.T., & Ondho, Y.S., 2017. Ipteks Bagi Masyarakat Usaha Penangkaran Rusa Timor Desa Margorejo, Kecamatan Dawe, Kabupaten Kudus. *Majalah Info*, 15(3), pp. 81-86.
- Sandy, S., Sumarni, S., & Soeyoko, S., 2015. Analisis Model Faktor Risiko yang Mempengaruhi Infeksi Kecacingan yang Ditularkan Melalui Tanah pada Siswa Sekolah Dasar Di Distrik Arso Kabupaten Keerom, Papua. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 25(1), pp. 1-14.
- Sanjaya, P.S.G., Damriyasa, I.M., & Dwinata, I.M., 2013. Seroprevalensi Infeksi *Toxoplasma gondii* pada Kambing yang Dipotong Di Kampung Jawa, Denpasar. *Buletin Veteriner Udayana*, 5(1), pp. 7-13.
- Semiadi, G., Adhi, I.G.M.J., & Trasodiharto, A., 2005. Pola Kelahiran Rusa Sambar (*Cervus unicolor*) di Penangkaran Kalimantan Timur. *Biodiversitas*, 6(1), pp. 59-62.

- Semiadi, G. & Nugraha, R.T.P., 2004. *Panduan Pemeliharaan Rusa Tropis*. Bogor: Puslit Biologi LIPI
- Setiawan, I.A., Samsudewa, D. & Sutiyono., 2015. Pengaruh Jumlah Pejantan Perkandang terhadap Tingkah Laku Reproduksi Rusa Timor (*Rusa Timorensis*) Betina. *Agromedia*, 33(2), pp. 71-77.
- Simanjuntak & Rasmini., 1984. *Petunjuk Beternak Kambing Perah*. Jakarta: Direktorat Bina Produksi Peternakan Departemen Pertanian.
- Suita, E. & Mukhtar, A.S., 2001. Studi Permintaan Daging Rusa dari Hasil Penangkaran di Jakarta. *Buletin Penelitian Hutan*, 2(1), pp. 19–30.
- Takandjandji., 2011. *Teknik Penangkaran Rusa Timor (Rusa timorensis)*. [online] Tersedia pada: <<http://www.forda-mof.org/files/Rusa-Merry.pdf>> [Diakses pada tanggal 25 Februari 2018].
- Tanjung, M., & Sibarani, H. L., 2018. Species and Prevalence of Endoparasites On The Feces of Sambar Deer (*Cervus unicolor*) and Spotted Deer (*Axis-axis*) in Conservation Universitas Sumatera Utara. In *Journal of Physics: Conference Series*, 1116(5).
- Warcito, W., Saleh, A., & Sehabudin, U., 2017. Faktor-Faktor Penumbuhan Usaha Mikro-Kecil (UMK) di Wilayah Kota dan Kabupaten Bogor. *Journal of Management and Business Review*, 13(1), pp. 107-121.
- Widnyana, I.G.N.P., 2013. Prevalensi Infeksi Parasit Cacing pada Saluran Pencernaan Sapi Bali dan Sapi Rambon di Desa Wosu Kecamatan Bungku Barat kabupaten Morowali. *Jurnal Ilmiah AgroPet*, 10(2), pp. 39-46.