

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, J, S. 2005. Peranan Bahan Organik Tanah dalam Meningkatkan Kualitas dan Produktivitas Lahan Pertanian. Makalah Workshop Mapirina. Jakarta.
- Aminullah, M, A., M, Syaputra., D, P, Sari. 2022. Nutrisi Pakan dan Aktivitas Makan Rusa Timor (*rusa timorensis*) di Penangkaran Rusa Wisma Daerah Kabupaten Sumbawa. Vol 1 (1). Hlm: 77-85.
- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT Gramedia, Jakarta.
- Anggorodi, R. 2005. Ilmu Makanan Ternak Umum. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- AOAC. 1993. Official Methods of Association of Official Analytical Chemists. 12th Edition. Published by Association of Official Analytical Chemists. Benjamin Franklin Station, Washington.
- Apriyantono, A. 1988. Analisis Pangan. PAU Pangan dan Gizi IPB. Bogor.
- Ati, A., R. A. Manggol, Y. H. dan Osa, D. B. 2018. Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik Secara In Vitro Hijauan Padang Pengembalaan Batu Beringin Desa Sumlili Kecamatan Kupang Barat, Kabupaten Kupang. Jurnal Nukleus Peternakan, 5(2). Hlm: 155-162.
- Diana, T, A. 2023. Produksi dan Palatabilitas Hijauan Pakan Rusa di Edu Farm Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Dianita, R. 2012. Keragaman Fungsi Tanaman Pakan dalam Sistem Perkebunan. Pastura. 2 (2). Hlm: 66-69.
- Dwidjoseptro. 1985. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Penerbit Djambatan. Jakarta.
- Elfrida, S. Jayanthi., N. Rahayu. 2019. Aktivitas Harian Rusa Tutul (*axis-axis*) pada Lahan Konservasi di Hutan Kota Kecamatan Langsa Baro Kota Langsa. Universitas Samudra. 7(1). Hlm: 8-17.
- Fajri, S. 2004. Perilaku Harian Rusa Totol (*Axis axis*) yang dikembangbiakan di Padang Rumput Halaman Istana Negara Bogor. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Fathul, F dan S. Wajizah. 2010. Competition Among These Predominant Ruminan Cellulolytic Bacteria In The Absence or Presence Of Non Cellulolytic Bacteria. *Journal of Environment Mikrobiologi* 147. Hlm: 21-30.
- Garsetiasih, R. 1988. Daya Cerna Rumput dan Campurannya dengan Daun Beringin, Daun Kabesak dan Daun Turi Sebagai Pakan Rusa (*cervus timorensis*). *Bulletin santalum*. Vol 3. Hlm: 17-26.
- Garsetiasih, R., N, M, Heriyanto., J. Atmaja. 2003. Pemanfaatan Dedak Padi Sebagai Pakan Tambahan Rusa. *Buletin Plasma Nutfah*. Vol. 9 (2). Hlm : 23-27.
- Garsetiasih, R., N, M, Heriyanto. 2005. Studi Potensi Pakan Rusa (*Cervus timorensis rusa de Blainville*) di Penangkaran Ranca Upas, Ciwidey Bandung, Jawa Barat. Vol. 2 (6). Hlm : 547-553.
- Garsetiasih, R. 2007. Daya Dukung Kawasan Hutan Baturraden Sebagai Habitat Penangkaran Rusa. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. Vol 4 (5). Hlm: 531-542.
- Garsetiasih, R dan Mariana. 2007. Model Penangkaran Rusa. *Prosiding Ekspose Hasil-Hasil Penelitian*.
- Grzimek, B. 1972. *Animal Life Encyclopedia, Volumel3: Mammals IV*. Van Nostrand Reinhold Company. New York.
- Hae, V. H. Kleden, M. M. dan Temu, S. T. 2020. Produksi, Komposisi Botani dan Kapasitas Tampung Hijauan Pada Padang Pengembalaan Alam Awal Musim Kemarau (Production, Botanical Composition and Carrying Capacity of Forage In Native Grassland at Early Dry Season). *Jurnal Nukleus Peternakan*, 7(1). Hlm: 14-22.
- Halls, L, K., R, H, Hughes, R., L, Rummel and B, L, Southwel. 1964. Forage and Cattle Management in Longleaf-Slaash Pine Forest. *Farmer's Bulletin*, 2199, Washington.
- Hawolambani, Y.U., Nastiti, H. P. dan Manggol, Y. H. 2015. Produksi Hijauan Makanan Ternak dan Komposisi Botani Padang Pengembalaan Alam Pada Musim Hujan di Kecamatan Amarasi Barat Kabupaten Kupang. *Jurnal Nukleus Peternakan*, 2(1). Hlm:59-65.
- Ichsan, A. C. 2018. Kajian Penggunaan Ruang dan Waktu Rusa Totol (*Axis Axis*) di Lingkungan Istana Bogor Jawa Barat. *Jurnal Hutan Tropis*. 6 (1). Hlm : 63-72.

- Indriyani, S., B.S. Dewi., N.W. Masruri. 2017. Analisis Preferensi Pakan Drop In Rusa Sambar (*Cervus unicolor*) dan Rusa Totol (*Axis axis*) di Penangkaran PT. Gunung Madu Plantations Lampung Tengah. *Jurnal Sylva Lestari*. 5 (3). Hlm: 22-29.
- Jacob, T,N. dan S.D. Wiryosuhanto. 1994. Prospek Budidaya Ternak Rusa. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. *Jurnal Biotik*, Vol. 7(1), Ed. April 2019. Hlm: 8.
- Kastalani. 2013. Pengaruh Pemberian Rumput Lapang dan Daun Lamtoro Gung Pada Pertambahan Bobot Badan dan Bobot Badan Akhir Kelinci Lokal Jantan. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. 2 (1). Hlm: 2301-7783.
- Kumalasari, N,R., R,I. Putra dan L. Abdullah, 2020. Evaluasi Morfologi, Produksi dan Kualitas Tumbuhan *Asystasia Gangetica* (L) pada Lingkungan yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan* Vol 18(2). Hlm: 49-53.
- Lavieren, V. 1986. Wildlife Management in the Tropical. Part 2 School of Enviromental Conservation Management. Ciawi Bogor. Hlm: 124-129.
- Linder, C, M. 1992. Biokimia Nutrisi dan Metabolisme. UI Press. Jakarta.
- Lubis, M, I. 1985. Pengaruh Level Protein Ransum Terhadap Kecernaan Protein dan Neraca Nitrogen pada Rusa dan Kambing. Skripsi Serjana Fakultas Peternakan IPB.
- Maharani D. dan Siswadi. 2017. Pengaruh pemberian kombinasi pakan terhadap pertumbuhan rusa timor (*Rusa Timorensis*) di KHDTK Rarung Lombok Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Perhutanan Sosial*, Lombok Barat, Hlm: 263-269.
- Mallarino, A. 2000. Soil Testing and Available Phosphor. *Intergrade Crop Management News*. Lowo Stack University.
- Manu, A, E. 2013. Produksi Padang Penggembalaan Sabana Timor Barat. *Pastura*. 3(1). Hlm: 25-29.
- McDonald, P., R. Edwards and J. Greenhalgh. 2002. *Animal Nutrition*. 6th Edition, New York.
- Miftahuhuda dan Subeno. 2023. Komposisi dan Kandungan Nutrisi Pakan Rusa Timor (*rusa timorensis*) di Penangkaran Perhutani Divisi Regional Jawa Timur. Universitas Gadjah Mada.

- Mutmainnah, S. 2001. Palatabilitas dan Strategi Pengolahan Pakan Rusa Timor (*Cervus timorensis*) di Penangkaran Wisma Daerah Kabupaten Sumbawa. Universitas Mataram. Mataram. 4(1). Hlm: 10-19.
- Naipospos, T. 2003. Rencana Strategis Dalam Pemanfaatan Rusa Sebagai Usaha Aneka Ternak, Lokakarya Pengembangan Rusa, Pendayagunaan Rusa Sebagai Sumber Protein Hewani Alternatif dalam Rangka Diservikasi Usaha Ternak. Dirjen Bina Produksi Peternakan. Jakarta.
- Nurchahyo, W., Anggraeni, D. and Imron, M. A. 2015 „Monitoring of Physiological and Parasites Status of Bawean Deer (*Axis Kuhli*) in Its Habitat as a Baseline for Wildlife Conservation Endeavo“, Jurnal Sain Veteriner, Vol 33(2).
- Nurinsi, Z, K., Ginoga, L, N., Gunawan, H. 2019. Perilaku Harian dan Preferensi Pakan Rusa Timor (*Cervus timorensis*) di Taman Rusa Bumi Patra, Indramayu. 4 November 2021.
- Pattiselanno, F. 2003. Deer (Cervidae:Artiodactyla:Mammalia) wildlife potential with future expectations. Tigerpaper, Vol 30(3). Hlm: 13-16.
- Pedoman Kegiatan Akademik Fakultas Peternakan. 2009. Universitas Andalas, Padang (Tidak dipublikasikan).
- Piliang, W. G. 2002. Nutrisi Vitamin. Volume I. Edisi ke-5. Institut Pertanian Bogor. Press, Bogor. Hlm: 50-53.
- Pond, W, G., Church, D,C., Pond, K,R and Schokneht, P,A. 2005. Basic Animal Nutrition and Feeding. Jhon Wiley and Sons, Inc. Hoboken.
- Praptiwi, I.I., Susanti, D.S., Damayanti, A.T., Mangera, Y. and Umami, N. 2017. Potensi Berbagai Jenis Vegetasi sebagai Hijauan Pakan Ternak di Padang Penggembalaan Kampung Sota, Kabupaten Merauke. Agricola, Vol. 7 (1), Hlm: 15-24.
- Putri, H, A. 2018. Pemanfaatan Beberapa Pupuk Kandang dan Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) Terhadap Kandungan Gizi Rumput Gajah (*Pannisetum purpureum*) cv. Taiwan Pada Tanah Ultisol. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Rawi, I. 2018. Palatabilitas Pakan Rusa Timor (*Cervus timorensis*) di Penangkaran Taman Wisata Alam Gunung Tunak Nusa Tenggara Barat. Program Studi Kehutanan. Universitas Mataram. Indonesia.

- Reksohadiprodjo, S. 1994. Produksi Hijauan Makanan Ternak, edisi ke-3. BPFE. Yogyakarta.
- Savitri, M. V., H, Sudarwati dan Hermanto. 2012. Pengaruh Umur Pemotongan Terhadap Produktivitas Gamal (*Gliricidia sepium*). Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Semiadi, G. 1998. Budidaya Rusa Tropika Sebagai Hewan Ternak. Masyarakat Zoologi Indonesia. Bogor.
- Semiadi, G., dan R, T, Nugraha. 2004. Panduan Pemeliharaan Rusa Tropis. Pusat Penelitian Biologi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Bogor.
- Semiadi, G., Wirdateti, J., Brahmantiyo. 2008. Pemanfaatan Rusa Sebagai Hewan Ternak. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian Biologi. Cibonang. 13.
- Setyani, S., N, Yuliana dan R, Adawiyah. 2013. Kajian Fermentasi Jagung Terhadap Nilai Gizi Formula Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) dengan Tempe Kedelai. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi V. November 2013. Bandar Lampung. Hlm: 1188-1198.
- Silungwe. D. 2011. Evaluation of Forage Yield and Quality of Sorghum Sudangrass and Pearl Millet Cultivars in Manawatu. Tesis PalmerstonNorth (NZ). Massey University.
- Siregar, S. 1994. Ransum Ternak Ruminansia. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Siswadi dan G, S. Saragih. 2011. Daya Dukung Lahan Semi Arid Untuk Pengembangan Rusa Timor (*Cervus timorensis*) dengan Sistem Mini Ranch. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Hlm: 691-698.
- Sita, V. dan Aunurohim. 2013. Tingkah laku makan rusa sambar (*Cervus unicolor*) dalam konservasi ex-situ di kebun binatang surabaya. Jurnal Sains dan Seni Pomits, 2(1). Hlm: 171-176.
- Soelistyono, H. S. 1976. Ilmu Bahan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Soemarno. 2010. Manajemen Agroekosistem. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Sudarmadji, S. 1989. Analisa Bahan Makanan dan Pertanian. Penerbit Liberty. Yogyakarta.

- Sudiby, M. 2015. Preferensi Pakan di Hutan dan Padang Rumput Rusa Timorensis Blainville 1822. Pulau Pecang Taman Nasional Ujung Kulon. Vol. 2 (1). Hlm: 47-54.
- Suharto, A., A, Asriany, & 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).
- Sumantri, R. A. 2013. Analisis Makanan. Gajah Mada Univesity Pres. Yogyakarta.
- Suparjo. 2010. Analisis Bahan Pakan Secara Kimiawi, Analisis Proksimat dan Analisis Serat. Laboratorium Makanan Ternak. Fakultas Peternakan, Universitas Jambi. Hal: 7
- Sutardi, T. 2009. Landasan Ilmu Nutrisi Jilid 1. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Teddy. 1998. Analisis Faktor-faktor Penentu Keberhasilan Usaha Penangkaran Rusa. Studi Kasus di Penangkaran Rusa Perum Perhutani. Tesis Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksodiprodjo, S. Prawirokusumo dan L. Lebdosoekojo. 1986. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksodiprodjo, S. Prawirokusumo dan L. Lebdosoekojo. 1988. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksodiprodjo, S. Prawirokusumo dan L. Lebdosoekojo. 1989. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksodiprodjo, S. Prawirokusumo dan L. lebdosoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tuckwell, C. 2003. Deer Farming Hanbook. Deer Industry Association of Australia. Available From: <http://deerfarming.com.au/index.html>.
- Utomo, R dan M. Soedjono. 1999. Bahan pakan dan formulasi ransum. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Yunita. 2012. Kompetisi Lima Jenis Gulma dan Kerapatan Gulma pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Bandar Lampung. Bandar Lampung.

Winda, E dan Susana. 2013. Manfaat Lemak Terproteksi Untuk Meningkatkan Produksi dan Reproduksi Ternak Ruminansia. Wartazoa. Bogor. Vol 23(1). Hlm 59-62

