

DAFTAR PUSTAKA

- Akoso, B. T., 1996. Kesehatan Sapi. Kanisius, Yogyakarta.
- Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak (BPTUHPT). 2022. Rumput Pakchong (<https://bptupdgmengatas.ditjenpkh.pertanian.go.id/informasipublik/view/16>) Diakses pada tanggal 13 Januari 2024 pukul 22.08.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). Bibit Sapi Perah Holstein Indonesia. SNI 2735:2014
- Bogale, A., and K. Tesfaye. 2011. Relationship between Kernell Ash Content, Water Use Efficiency and Yield in Durum Wheat Under Water Deficit Induced at Different Growth Stages. *Afr J Basic Appl Sci.* 3:80-86.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2017. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. *Livestock and Animal Health*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kementerian Pertanian.
- Estoepongesti A. A., D. D. Putri, dan Zairiful. 2012. Kecernaan serat kasar dan lemak kasar complete feed limbah rami dengan sumber protein berbeda pada kambing peranakan etawa lepas sapih. *Jurnal Ilmiah Peternakan.* 1, 938-946.
- Hartadi H., S. Reksohadiprodjo, S. Lebdosukojo, A. D. Tillman. 1980. Tabel-Tabel Bahan Makanan Ternak Untuk Indonesia. Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada. Yogyakarta, Indonesia.
- Irlandia, G. 2014. Nutritional value of grass guide. (<https://germinal.ie/knowledge-hub/grass-nutritional-value/>) Diakses pada tanggal 23 januari 2024 pukul 16.26 WIB.
- Kencana, S. 2000. Habitat Rusa Timor (*Cervus timorensis*) dan kapasitas tampung padang alam Taman Buru Rumberpon. *Manokwari [Internet]*. [diunduh 2014 Mei 5]. Tersedia pada: <http://papuaweb.org/unipa/dlibs123/kencana>
- Kiyothong, K. 2014. *Manual for Planting Napier Pakchong 1*. Nakhonrajasrima, Thailand: Department of Livestock Development, Thailand.
- Koesnan, K. 2007. Teknik Budidaya Rumput Setia untuk Sapi Perah. Kerjasama Antara Laboratorium Agribisnis Prima Tani Pasuruan dan KPSP Setia Kawan Nongkojajar, Pasuruan

- Liman, M., A. K. Wijaya, K. Adhianto. 2021. Introduksi Budidaya dan Fermentasi Rumput Pakchong 1 sebagai Pakan Ternak di Desa Rantau Fajar Kecamatan Raman Utara Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Sinergi*, 2(1):25-30.
- Mansur, M., dan M. Mahfudz, 2013. Pemberdayaan Masyarakat Tani Melalui Kemitraan Koperasi Susu Sapi Perah Setia Kawan (KSPSK) di Kecamatan Tutur, Nongkojajar, Pasuruan, Jawa timur.
- Mashudi, D. H. T., Irsyammawati, A., & Hermanto, H. (2022). Potensi daya dukung dan daya tampung pakan hijauan untuk mendukung peternakan kambing peranakan etawah Di Kecamatan Ampelgading, Kabupaten Malang, Jawa Timur. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 5(1) : 23-36.
- Pangestu, H. R., Liman., A. K. Wijaya., dan Muhtarudin. 2019. Produksi Hijauan dan Kapasitas Tampung Ternak di Rawa Kecamatan Menggala Kabupaten Tulang Bawang. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan* 3(2): 12-6.
- Polii, D. N., Waani, M. R., dan Pendong, A. F. (2020). Kecernaan protein kasar dan lemak kasar pada sapi perah peranakan FH (Friesian Holstein) yang diberi pakan lengkap berbasis tebon jagung. *ZOOTEC*, 40(2), 482-492.
- Preston dan J. A. Leng, 2007. *Drought Feeding Strategies Theory and Fractice*. Feel Valley Printery, New South Wales. 25 (1) :15.
- Reksohadiprodo S. 1985. *Produksi Tanaman Hijauan Makanan Ternak Tropik*. BPFE. Yogyakarta.
- Rinaldi R, Hairul B, Manfarizah. 2012. Bahaya Erosi Dan Upaya Konservasi Padang Pengembalaan Sapi Di Aceh Besar. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Lahan*. 1 (2): 136-145.
- Rukmana R. 2005. *Rumput Unggul Hijauan Makanan Ternak*. Yogyakarta (Indonesia): Kanisius.
- Rusdin, M. Ismail, S. Purwaningsih, A. Andriana, S. U. Dewi. 2009. Studi Potensi Kawasan Lore Tengah Untuk Pengembangan Sapi Potong. *Media Litbang Sultel*.
- Rusnan H, C. L. Kaunang, Y. L. R. Tulung. 2015. Analisis Potensi Dan Strategi Pengembangan Sapi Potong Dengan Pola Integrasi Kelapa-Sapi Di Kabupaten Halmahera Selatan Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Zootek*. 35(2): 187-200.
- Sakadoci. 2019. Mengenal Jenis Rumput Hybrid Terbaik Napier Pakchong 1 Yang Mempunyai Kandungan Protein Kasar Hingga 16,4%, Jauh Lebih Tinggi

Dibandingkan Odot Dan Rumput Raja.
<http://www.sakadoci.com/2019/09/mengenal-jenis-rumput-hibridterbaik.html>.
Diakses pada 15 November 2023.

- Saputra, H. (2021). Produksi hijauan dan kapasitas tampung ternak di lahan sawit di Kecamatan Kuantan Tengah, Kabupaten Kuantan Singingi. *Journal Of Animal Center (Jac)*, 3(2), 69-77.
- Sari, M. L., A. Ali., S. Sandi., A. Yolanda. 2015. Kualitas Serat Kasar, Lemak Kasar, dan BETN terhadap Lama Penyimpanan Wafer Rumput Kumpai Minyak dengan Perekat Karaginan. *Jurnal Peternakan Sriwijaya* 4(2):35-40
- Septian, M. H., 2022. Hijauan Pakan Ternak Potensial Kontomener untuk Ruminansia. *Journal of Livestock Science and Production*. 6(2):462-473.
- Sirichaiwetchakul, S., Paengkoum, S., & Nabhadalung, N. (2016). Effects of arbuscular mycorrhizal fungi on yield nutritive values of Napier Pak Chong 1 (*Pennisetum purpureum* cv. pakchong1).
- Sutrisno, A. Ali dan D. A. Mucra. 2022. Kualitas Nutrisi Daun Mangrove (*Rizophora Apiculata*) Sebagai Pakan Hijauan Alternatif Di Kecamatan Tebing Tinggi Barat Kabupaten Kepulauan Meranti. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan*. 4(3):83-97.
- Suherman, D. dan I. Herdiawan. 2021. Karakteristik, Produktivitas Dan Pemanfaatan Rumput Gajah Hibrida (*Pennisetum Purpureum Cv Thailand*) Sebagai Hijauan Pakan Ternak. *Maduranch*, 6(1): 37-45.
- Sutardi, T. 2006. Landasan Ilmu Nutrisi Jilid 1. Departemen Ilmu Makanan Ternak. Bogor: Fakultas Peternakan IPB
- Sosroamidjojo, M. S. dan Soeradji. 1986. Peternakan Umum. CV. Yasaguna, Jakarta.
- Syarifuddin, N. A. 2006. Nilai Gizi Rumput Gajah Sebelum dan Setelah Enzilasasi Pada Berbagai Umur Pemoangan. Skripsi. Produksi Ternak. Fakultas Pertanian Universitas Lampung
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo., 1981. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Vanis, R. I. 2007. Pengaruh Pemupukan Dan Interval Defoliiasi Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Rumput Gajah (*Pennisetum Purpureum*) Di Bawah Tegakan Pohon Sengon (*Paraserianthes Falcataria*).

Zhao, C. X., R. HeMing, Z. L. Wang, Y. F. Wang, and Q. Lin. 2009. *Effects of Different Water Availability at Post-Anthesis Stage on Grain Nutrition and Quality in Strong-Gluten Winter Wheat. C.R. Biologies. 332:759-764.*