



JRIP

Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan

Penerbit
Jurusan Peternakan
Fakultas Pertanian Universitas Lampung

Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan

(*Journal of Research and Innovation of Animals*)

Chief Editor

Kusuma Adhianto

Associate Editor

Dian Septinova

Ratna Ermawati

Fitria Tsani Farda

Etha ‘Azizah Hasiib

Editorial Board

Rudy Sutrisna

Farida Fathul

Ali Husni

Erwanto

Rr. Riyanti

Syahrio Tantalo

Khaira Nova

Sri Suharyati

Purnama Edy Santosa

Siswanto

Liman

Teguh Rafian

Diterbitkan oleh

Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Lampung

Alamat Redaksi

Jurusan Peternakan, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung Jl. Soemantri Brojonegoro No. 1, Bandar Lampung 35145 Telepon : +6285789934708 ; +6285729673513

E-mail : jrip@fp.unila.ac.id

Website : <http://jrip.fp.unila.ac.id/index.php/JRIP>

JURNAL RISET DAN INOVASI PETERNAKAN

(*Journal of Research and Innovation of Animals*)

Daftar Isi Volume 7, Nomor 2, Mei 2023, 133-260

PENGARUH LARUTAN DAUN KERSEN (*Muntingia calabura*) TERHADAP KUALITAS KUNING TELUR ASIN RENDAH SODIUM

Adhe Rani Pradila, Dian Septinova, Riyanti Riyanti, Khaira Nova

133-140

PENGARUH UMUR POTONG DAN PENAMBAHAN ZAT ADITIVE YANG BERBEDA PADA KUALITAS SILASE RUMPUT PAKCHONG (*Pennisetum purpuruem X P. americanum*)

Fandi Zuliansyah, Muhtarudin Muhtarudin, Rudi Sutrisna, Liman Liman

141-146

EVALUASI KECUKUPAN NUTRISI PADA SAPI POTONG DI KPT MAJU SEJAHTERA KECAMATAN TANJUNG SARI KABUPATEN LAMPUNG SELATAN

Galang Gemilang Adi Suroso, Kusuma Adhianto, Muhtarudin Muhtarudin, Erwanto Erwanto

147-155

PENGARUH AMONIASI DENGAN LEVEL UREA YANG BERBEDA PADA KULIT SINGKONG TERHADAP KADAR AIR, ABU, PROTEIN KASAR DAN SERAT KASAR

Rona Setiawati, Farida Fathul, Erwanto Erwanto, Rudy Sutrisna

156-163

PENGARUH SUPLEMENTASI TEPUNG MAGGOT BLACK SOLDIER FLY (BSF) DALAM RANSUM TERHADAP KANDUNGAN LOW DENSITY LIPOPROROTEIN (LDL) DAN HIGH DENSITY LIPOPROROTEIN (HDL) DARAH AYAM JOPER BETINA

Dwi Nur Laila, Sri Suharyati, Rudy Sutrisna, Farida Fathul

164-170

JUMLAH ERITROSIT, HEMOGLOBIN, DAN HEMATOKRIT DARAH AYAM KAMPUNG BETINA (*Gallus-gallus domesticus*) PADA PEMBERIAN VITAMIN E, SELENIUM, DAN ZINK

I Kadek Dwi Agus Candra Wijaya, Sri Suharyati, Erwanto Erwanto, Siswanto Siswanto

171-179

PENGARUH SUPLEMENTASI TEPUNG MAGGOT (BLACK SOLDIER FLY) TERHADAP PERFORMA AYAM JOPER FASE STARTER

Hendrik Julian, Rudy Sutrisna, Riyanti Riyanti, Khaira Nova

180-188

JUMLAH ERITROSIT, KADAR HEMOGLOBIN, DAN NILAI HEMATOKRIT KAMBING SABURAI BETINA YANG TERINFESTASI JENIS CACING SALURAN PENCERNAAN DAN EIMERIA SP., DI KECAMATAN GISTING KABUPATEN TANGGAMUS

Nurul Hakiki, Sri Suharyati, Ali Husni, Madi Hartono

189-197

PENGARUH PENAMBAHAN TEPUNG MAGGOT BLACK SOLDIER FLY TERHADAP PERFORMA PUYUH JANTAN (*Coturnix coturnix japonica*)

Agil Pratama, Farida Fathul, Khaira Nova, Rudy Sutrisna

198-208

PENGARUH SUPLEMENTASI KOMBINASI VITAMIN E, ZINC, DAN SELENIUM DALAM MINUM TERHADAP TOTAL LEUKOSIT DAN DEFERENSIAL LEUKOSIT

AYAM KAMPUNG BETINA

Wahyu Purnomo Aji, Siswanto Siswanto, Muhtarudin Muhtarudin, Purnama Edy Santosa

209-221

KUALITAS ORGANOLEPTIK DAN VISKOSITAS SUSU KAMBING PE PADA SUBSTITUSI SILASE DAUN SINGKONG DENGAN SILASE RUMPUT PAKCHONG

Zaintan Myhandi, Veronica Wanniaatie, Liman Liman, Arif Qisthon

222-228

GAMBARAN DARAH (Eritrosit, Hemoglobin, dan Hematokrit) AYAM KAMPUNG JANTAN (*Gallus gallus domesticus*) SETELAH PEMBERIAN IMUNOMODULATOR EKSTRAK SAMBILOTO (*Andrographis paniculata*)

Reni Rahmawati, Siswanto Siswanto, Khaira Nova, Purnama Edi Santoso

229-236

PROFIL HEMATOLOGI (ERITROSIT, HEMOGLOBIN, DAN PCV) PADA AYAM KAMPUNG BETINA YANG DIBERI SAMBILOTO

Yohanes Narendra Darma Atmaja, Siswanto Siswanto, Erwanto Erwanto, Madi Hartono

237-243

PENGARUH PENGOLAHAN KIMIA DAN BIOLOGIS PADA KELOBOT JAGUNG TERHADAP KANDUNGAN ADF DAN NDF

First Riyatna Rahman, Rudy Sutrisna, Farida Fathul, Liman Liman

244-250

TINGKAT INFESTASI DAN JENIS PARASIT SALURAN PENCERNAAN PADA SAPI PERANAKAN SIMENTAL DI KECAMATAN TULANG BAWANG UDIK

KABUPATEN TULANG BAWANG BARAT

Ajmal Kurniawan Khair, Madi Hartono, Veronica Wanniaatie, Akhmad Dakhlwan

251-260

PERFORMA KUANTITATIF KAMBING SABURAI JANTAN PADA KELOMPOK PENGEMBANGAN TERNAK KAMBING SABURAI DI KECAMATAN SUMBEREJO KABUPATEN TANGGAMUS

Putri Omelia, Sri Suharyati, Akhmad Dakhlan, Madi Hartono

261-270

TOTAL PROTEIN PLASMA DAN NILAI GLUKOSA DARAH KAMBING SABURAI YANG TERINFESTASI JENIS CACING SALURAN PENCERNAAN DAN *EIMERIA* Sp. DI KECAMATAN GISTING KABUPATEN TANGGAMUS

Mita Nurmala Sari, Sri Suharyati, Ali Husni, Purnama Edy Santosa

271-278

SIFAT FISIK DAN TOTAL BAKTERI ASAM LAKTAT (BAL) YOGHURT DENGAN BAHAN BAKU SUSU SAPI YANG BERBEDA

M. Rafif Nugroho, Veronica Wanniatie, Arif Qisthon, Dian Septinova

279-286

KUALITAS ORGANOLEPTIK DAN VISKOSITAS SUSU KAMBING PE PADA SUBSTITUSI SILASE DAUN SINGKONG DENGAN SILASE RUMPUT PAKCHONG

Organoleptic Quality and Viscosity Test of Etawah Crossbreed Goat Milk by Substitution of Cassava Leaf Silage on Pakchong Grass Silage

Zaintan Myhandi^{1*}, Veronica Wanniatie¹, Liman Liman¹, dan Arif Qisthon¹

¹Departement of Animal Husbandry, Faculty of Agriculture, University of Lampung

Jl. Prof. Dr. Soemantri Brojonegoro No.1 Gedung Meneng Bandar Lampung 35145

E-mail: zaintanmyhandi02@gmail.com

ABSTRACT

This study aims to determine the organoleptic quality and viscosity of Etawah Crossbred Goat milk fed with cassava leaf silage substituted with Pakchong grass (*Pennisetum purpureum* cv. Thailand) silage. This research was conducted in February-March 2022 at *Asyifa Farm*, Yosomulyo Village, Central Metro District, Metro City, Lampung. This study used a Randomized Block Design which consisted of 3 treatments and 3 groups so that there were 9 experimental units. The treatments used were P1 (70% concentrate + 30% cassava leaf silage); P2 (70% concentrate + 15% cassava leaf silage + 15% Pakchong grass silage); and P3 (70% concentrate + 30% Pakchong grass silage). The data obtained were analyzed for variance at 5% and 1% significance levels and continued with Duncan. The result showed that substitution of Cassava leaf silage with Pakchong grass silage had no significant effect ($P>0,05$) on organoleptic test (color, smell, and taste) and viscosity of Etawah crossbreed goat milk. The average of viscosity, color, smell, and taste of Etawah crossbreed goat milk in this research are 3.109--3.122 (slightly yellowish white); 1.167--1.678 (slightly stinky); 2.931--3.209 (savory a little fatty); and 0.432--0.445cP.

Keywords: Etawah Crossbreed Goat, Organoleptic, Viscosity.

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kualitas organoleptik dan viskositas susu kambing Peranakan Etawah yang diberi pakan subsitusi silase daun singkong dengan silase rumput Pakchong (*Pennisetum purpureum* cv. Thailand). Penelitian ini dilaksanakan pada Februari-Maret 2022 bertempat di *Asyifa Farm*, Kelurahan Yosomulyo, Kecamatan Metro Pusat, Kota Metro, Provinsi Lampung. Penelitian ini menggunakan Rancangan Acak Kelompok (RAK) yang terdiri dari 3 perlakuan dan 3 kelompok sehingga terdapat 9 satuan percobaan. Perlakuan yang digunakan yaitu P1 (70% konsentrat + 30% silase daun singkong); P2 (70% konsentrat + 15% silase daun singkong + 15% silase rumput Pakchong); dan P3 (70% konsentrat + 30% silase rumput Pakchong). Data yang diperoleh dianalisis ragam pada taraf nyata 5% dan diuji lanjut menggunakan Duncan. Hasil analisis sidik ragam menunjukkan bahwa substitusi silase daun singkong dengan silase rumput Pakchong tidak berpengaruh nyata ($P>0,05$) terhadap uji organolpetik (warna, aroma dan rasa) dan viskositas susu kambing PE. Rata-rata warna, aroma, rasa, dan viskositas susu kambing PE pada penelitian ini yaitu 3,109--3,122 (putih sampai putih sedikit kekuningan); 1,167--1,678 (sedikit berbau prengus) ; 2,931--3,209 (gurih sedikit berlemak); dan 0,432--0,445cP.

Kata kunci: Kambing Peranakan Etawah, Organolpetik, Viskositas.

PENDAHULUAN

Kambing perah yang dipelihara di Indonesia umumnya adalah kambing Peranakan Etawah (PE). Kambing PE merupakan hasil persilangan antara kambing Kacang asli Indonesia dengan kambing Etawah (Jamnapari) asli India, sehingga kambing PE memiliki sifat diantara kedua tetunya namun lebih mendekati ke arah performa kambing Etawah. Persilangan ini dilakukan karena kambing Etawah terkenal dengan potensi pertumbuhannya dan kemampuannya dalam menghasilkan susu sehingga diharapkan dapat meningkatkan mutu kambing lokal di Indonesia. Kambing ini cocok untuk diternakkan sebagai penghasil susu dan daging. Kambing PE memiliki ambig besar, punting yang panjang dan dapat menghasilkan susu 2—3 liter per hari selama masa laktasi, yaitu berkisar 90—120 hari (Mulyono, 2010).

P3: 70% konsentrat + 30% silase rumput Pakchong

Pelaksanaan Penelitian

Pelaksanaan penelitian ini dibagi menjadi 4 tahap yaitu tahap pra penelitian (tahap pengadaan silase daun singkong dan silase rumput pakchong), tahap pemeliharaan, tahap pengambilan sampel susu, serta pengukuran parameter (analisis sampel susu), serta prosedur penelitian uji organoleptik dan viskositas.

1. Tahap Pra Penelitian

Tahap pra penelitian diawali dengan proses pengadaan silase daun singkong dan silase rumput Pakchong. Proses pengadaan silase daun singkong dan silase rumput Pakchong yaitu dengan menyiapkan bahan baku berupa daun singkong dan rumput Pakchong, kemudian daun singkong dan rumput Pakchong dilayukan hingga layu, daun singkong dan rumput Pakchong yang sudah layu dicacah menggunakan mesin *chopper* dan dimasukan ke dalam plastik secara terpisah, terakhir daun Singkong dan rumput Pakchong disimpan dengan keadaan anaerob di dalam plastik selama 3 minggu.

2. Tahap Pemeliharaan

Penelitian dilakukan dengan proses pra penelitian terlebih dahulu selama 14 hari untuk adaptasi terhadap ransum perlakuan dan mendata status laktasi kambing. Tahap pemeliharaan dalam penelitian ini dilakukan selama 7 hari. Pemberian ransum dilakukan 2 kali sehari pada pagi hari pukul 07.00 WIB dan sore hari pukul 17.00 WIB.

3. Tahap Pengambilan Sampel Susu

Pengambilan sampel susu kambing Peranakan Etawah dilakukan setelah 17 hari pemeliharaan. Pengambilan sampel susu ini dilakukan sebanyak satu kali. Sampel susu diperah secara manual pada pagi hari sebelum diberikan pakan sesuai dengan ransum perlakuan. Sampel susu yang telah diperah disimpan dalam *colling box* yang berisi es untuk menjaga suhu di dalamnya dan segera dibawa ke Laboratorium Produksi dan Reproduksi Ternak, Jurusan Peternakan, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung untuk dilakukan uji organoleptik sampel susu. Sampel susu juga dibawa ke Laboratorium Teknologi Hasil Pertanian, Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Pertanian, Politeknik Negeri Lampung untuk diuji viskositas.

4. Pengukuran Parameter

Sampel susu kambing Peranakan Etawah dianalisis parameternya dengan uji organoleptik untuk mengetahui warna, aroma, dan rasa susu kambing PE. Pada parameter viskositas susu dianalisis menggunakan alat viskometer Oswald.

Analisis Data

Data kadar lemak, berat jenis, dan bahan kering tanpa lemak susu kambing Peranakan Etawah dianalisis dengan analisis ragam (ANARA) pada taraf nyata 5% dan dilanjutkan dengan uji Duncan.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Uji Organoleptik

Warna

Hasil analisis ragam menunjukkan bahwa pemberian ransum perlakuan P1, P2, dan P3 tidak berpengaruh nyata ($P>0,05$) terhadap nilai warna susu kambing PE. Rataan nilai warna susu kambing PE pada penelitian ini yaitu 3,109—3,122 yang dapat dilihat pada Tabel 1.

Pada Tabel 1 menunjukkan bahwa warna susu kambing PE dengan skor 3,109—3,122 memiliki warna putih sampai putih sedikit kekuningan. Pendapat ini sesuai dengan SNI (2011) yaitu, waran susu segar adalah putih kekuningan. Ditambahkan SNI (1998), warna susu normal yaitu putih sampai putih kekuningan. Warna pada susu sendiri dipengaruhi oleh ransum pakan yang asam lemak yang terkandung dalam susu tersebut.

Subtitusi silase daun singkong dengan silase rumput pakchong pada penelitian ini tidak mempengaruhi warna susu yang dihasilkan. Warna susu dapat dipengaruhi oleh dari sumber ternaknya, jenis pakan, jumlah lemak, bahan padat, dan bahan pembentuk warna. Pendapat ini sesuai dengan Sumudita (1992), warna putih dari susu merupakan hasil dispersi dari refleksi cahaya oleh globula lemak dan partikel koloidal dari *casein* dan kalsium fosfat, atau dapat dikatakan air susu tidak tembus cahaya.

- Lestari, Y., V. Wanniatie, F. Fathul, A. Qisthon. 2022. Subtitusi silase daun singkong dengan silase rumput Pakchong terhadap kadar lemak, berat jenis, dan bahan kering tanpa lemak susu kambing PE.
- Mutamimah, L., S. Utami, dan A. T. A. Sudewo. 2013. Kajian kadar lemak dan bahan kering tanpa lemak susu kambing Sapera di Cilacap dan Bogor. *J.Anim. Sains.* 1(3): 27--31.
- Pangestu, E., T. Toharmat, dan U. H. Tanuwiria. 2003. Nilai Nutrisi Ransum Berbasis Limbah Industri Pertanian pada Sapi Perah Laktasi. *J. Indon. Trop. Anim. Agric.* 28 (3): 166-171.
- Prawirokusumo, S. 1993. Ilmu gizi komparatif. Edisi pertama. Badan Penerbit Fakultas Ekonomika dan Bisnis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ramadhan, D. P., V. Wanniatie, Liman, F.T. Farda. 2022. Substitusi silase daun singkong dengan rumput pakchong (*pennisetum purpureum* cv thailand) terhadap kadar protein dan laktosa susu kambing peranakan etawah. 6 (3): 258-265.
- Saleh, E. 2004. Dasar Pengolahan Susu dan Hasil Ikutan Ternak. Program Studi Produksi Ternak, Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Sumudita, M. W. 1992. Air susu dan penanganannya. Laboratorium Ilmu Produksi Ternak Perah. Fakultas Peternakan. Universitas Udayana. Diktat Kuliah.