

# Karakteristik Morfologi Kambing Marica yang Dipelihara di Luar Habitatnya

Rosdiana Ngitung<sup>1</sup>, Mushawwir Tayyeb<sup>2</sup>, Irma Suryani Idris<sup>3</sup>

<sup>1,2,3</sup>Fakultas MIPA, Universitas Negeri Makassar

Email: Rosdiana.ngitung@yahoo.com

**Abstrak.** Penelitian ini adalah penelitian deskriptif yang bertujuan untuk mengetahui karakteristik morfologi kambing Marica yang dipelihara di luar habitatnya. Pada pengamatan karakteristik morfologi, menggunakan 2 ekor kambing (1 ekor jantan dan 1 ekor betina). Penelitian ini dilaksanakan di Kebun Percobaan Biologi Universitas Negeri Makassar yang berlangsung selama 8 bulan. Hasil penelitian diperoleh kambing Marica memiliki ukuran dimensi tubuh yang relatif kecil, telinganya tegak dan relatif kecil pendek, tanduk pendek dan kecil serta kelihatan lincah dan agresif

**Kata Kunci:** Kambing Marica, karakteristik morfologi

**Abstract.** This research is a descriptive study that aims to determine the morphological characteristics of Marica goats that are kept outside the habitat. Observation of morphological characteristics, using 2 goats (1 male and 1 female). This research was conducted at the Biology Experiment Garden in Makassar State University, which lasted for 8 months. The results obtained by Marica Goat have a relatively small body dimensions, upright ears and relatively small short, short and small horns and look agile and aggressive

**Keywords:** Marica Goat, morphological characteristics

## PENDAHULUAN

Kambing Marica merupakan salah satu plasma nutfah endemik Sulawesi Selatan yang kelestariannya sedang terancam punah. Untuk itu perlu suatu upaya untuk dapat menjamin kelestarian jenis kambing tersebut. Salah satu upaya yang dapat dilakukan adalah pengembangan kambing Marica secara *ex-situ* melalui perbaikan manajemen pemeliharaan dan pemberian pakan. Namun terdapat masalah yang dihadapi oleh karena informasi-informasi dasar terutama yang terkait dengan aspek biologis dan ekologis dari kambing Marica di habitat aslinya masih sangat terbatas. Untuk itu perlu dilakukan suatu kajian mendasar tentang karakteristik morfologi, perilaku merumput dan reproduksi kambing Marica sebagai dasar untuk dapat meningkatkan produktifitas, khususnya dalam hal peningkatan populasi untuk menghindari kemungkinan terjadinya kepunahan dari kambing Marica.

Kambing Marica mempunyai kemampuan bertahan hidup pada musim kemarau walau hanya memakan rumput-rumput kering di daerah tanah berbatu-batu. Daerah populasi kambing Marica dijumpai di Kabupaten Maros, Kabupaten Jeneponto, Kabupaten Soppeng dan daerah kisanan Kota Makassar di Propinsi Sulawesi Selatan. Disamping itu pada daerah tanah perbukitan dan berbatu-batu sekitar pantai, hewan ini dapat beradaptasi sangat baik dengan kondisi rumput yang minim dan kering pada musim kemarau. Ciri yang paling khas pada kambing ini adalah telinga

tegak, relatif kecil dan pendek, tanduk pendek kecil dan agresif dibandingkan dengan kambing Kacang.

Penelitian tentang keberadaan populasi kambing Marica di Sulawesi Selatan belum banyak dilakukan, dan termasuk ke dalam penelitian ini adalah mengenai jumlah populasi, kapasitas tampung dan kerapatan populasi kambing Marica di Sulawesi Selatan masih sangat minim, sehingga prediksi jumlah populasi kambing Marica di Sulawesi Selatan belum diketahui.

Hasil penelusuran pendahuluan yang telah dilakukan pada beberapa peternak mengindikasikan bahwa rendahnya populasi kambing Marica yang ada saat ini disebabkan oleh berbagai faktor. Faktor yang paling menonjol adalah kambing Marica pada umumnya dipelihara bersama kambing lain sehingga berpengaruh terhadap keberlanjutan hidup kambing Marica itu sendiri sebab dikawinkan dengan kambing jenis lain. Disamping itu dimensi tubuh dari kambing Marica lebih kecil dibandingkan dengan kambing lainnya, hal ini menyebabkan kurangnya perhatian yang baik terhadap keberadaan kambing Marica bahkan cenderung untuk tidak mengembangkannya.

Metode penyelamatan populasi kambing Marica melalui upaya pengamatan karakteristik, dan perilaku makan sehingga hasil pengamatan ini dapat menjadi bahan rujukan dalam melakukan pemeliharaan kambing tersebut dengan mengamati respon kambing Marica terhadap manajemen pemeliharaan dan pakan sebagai suatu alternatif

untuk menghindari kepunahan aset plasma nutfah endemik Sulawesi Selatan.

Dari latar belakang tersebut, masalah yang diperoleh dapat dirumuskan diantaranya: bagaimana karakteristik morfologi dari kambing Marica yang dipelihara di luar habitatnya ?; bagaimana perilaku dari kambing Marica ?. Berdasarkan rumusan masalah tersebut, tujuan yang ingin dicapai adalah untuk mengetahui karakteristik morfologi dan perilaku kambing Marica yang dipelihara di luar habitatnya

## METODE PENELITIAN

Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif yang bertujuan untuk mengumpulkan informasi mengenai status suatu gejala yang ada, yaitu keadaan gejala menurut apa adanya pada saat penelitian dilakukan

Desain penelitian ini adalah penelitian deskriptif, dapat diartikan sebagai proses pemecahan masalah yang diselidiki dengan melukiskan keadaan subyek dan obyek penelitian pada saat sekarang berdasarkan fakta-fakta yang tampak atau apa adanya..

### Definisi Operasional Variabel

- Karakteristik morfologi merupakan ukuran-ukuran dimensi tubuh kambing marica meliputi tinggi pundak, tinggi pinggul, panjang badan, dalam dada, lingkaran dada, lebar dada, panjang telinga, lebar telinga, tipe telinga, panjang ekor, lebar ekor dan panjang tanduk yang diperoleh melalui pengukuran secara manual.
- Perilaku makan merupakan aktivitas makan kambing marica meliputi aktivitas mencium hijauan, merenggut makanan, mengunyah makanan, menelan makanan, mengeluarkan bolus, mengunyah bolus, dan menelan bolus yang diperoleh melalui pengamatan selama 7 jam.
- Kambing Marica merupakan salah satu jenis kambing ternak endemik Sulawesi Selatan yang memiliki karakteristik morfologi berbeda dari jenis kambing lain yaitu telinga tegak relatif kecil dan pendek dibanding telinga kambing lainnya.
- Bolus merupakan gumpalan makanan yang masih kasar yang terbentuk dari kontraksi dinding otot retikulum.

### Prosedur Pelaksanaan Penelitian

#### 1. Alat dan Bahan

##### a. Alat

- Alat yang digunakan untuk mengamati perilaku makan kambing Marica yaitu:**
  - Stop Watch, untuk mengukur durasi atau

lamanya aktivitas tingkah laku makan

- Termometer dengan satuan *celcius* digunakan untuk mengukur suhu lingkungan
- Timbangan 100 kg digunakan untuk menimbang ternak
- Kamera digunakan untuk mendokumentasikan gambar selama penelitian
- Daftar isian dan alat tulis-menulis.

#### 2). **Alat yang digunakan untuk menghitung dimensi tubuh kambing Marica yaitu:**

- Meteran 150 cm digunakan untuk mengukur atau menghitung dimensi tubuh
- Kamera digunakan untuk mendokumentasikan gambar selama penelitian
- Daftar isian dan alat tulis-menulis.

##### b. **Bahan**

Adapun bahan yang digunakan dalam penelitian ini antara lain:

- Kambing Marica Jantan (*Capra* sp) 1 ekor
- Kambing Marica Betina (*Capra* sp) 1 ekor
- Air
- Pakan hijauan seperti Legum, rumput gajah mini dan rumput lapang.

#### 2. **Prosedur Kerja**

##### a. **Pengukuran dimensi tubuh**

- Tinggi pundak diukur mulai dari bawah kaki sampai punggung bagian depan dengan menggunakan meteran 150 cm
- Tinggi pinggul diukur mulai dari pangkal paha sampai punggung bagian belakang dengan menggunakan meteran 150 cm. Menurut Panjaitan (2010), teknik pengukuran tinggi pinggul yang baik dapat dilakukan dengan langkah-langkah sebagai berikut : a) menempatkan ternak pada posisi/tempat yang rata dan pastikan ternak berdiri tegak secara alami; b) mengukur ternak dengan menempatkan mistar ukur tegak lurus dan pastikan bagian horizontal dari mistar persis berada di atas pinggul.
- Panjang badan diukur mulai dari titik bahu sampai pangkal ekor dengan menggunakan meteran 150 cm. Menurut Panjaitan (2010), Panjang badan adalah panjang dari titik bahu ke tulang duduk. Teknik pengukuran panjang badan yang baik dapat dilakukan dengan langkah-langkah sebagai berikut: a) siapkan alat berupa mistar ukur berbentuk lurus; b) tempatkan ternak pada posisi/tempat yang rata dan pastikan ternak berdiri tegak secara alami; c) ukur ternak dengan menempatkan mistar ukur pada bagian titik bahu sampai pada tulang duduk; d) catat hasil pengukuran pada form isian yang telah disiapkan.

- 4) Lingkar dada diukur mulai dari titik awal lingkar dada secara melingkar dengan menggunakan meteran 150 cm. Menurut Panjaitan (2010), teknik pengukuran lingkar dada yang baik dapat dilakukan dengan langkah-langkah sebagai berikut : a) menyiapkan meteran dengan panjang minimal 150 cm; b) menyiapkan buku data untuk mencatat hasil pengukuran lingkar dada; c) memastikan ternak sudah tenang dan berdiri dengan posisi yang tegak; d) mencatat angka lingkar dada yang terukur pada meteran kedalam buku data.
- 5) Lebar dada diukur mulai dari sisi luar kanan dada sampai sisi luar kiri dada dengan menggunakan meteran 150 cm.
- 6) Panjang telinga diukur mulai dari pangkal telinga sampai ujung telinga dengan menggunakan meteran 150 cm
- 7) Lebar telinga diukur mulai dari sisi luar kanan telinga sampai sisi luar kiri telinga dengan menggunakan meteran 150 cm
- 8) Bobot dadan dihitung dengan menggunakan timbangan 100 kg
- 9) Panjang ekor diukur mulai dari pangkal ekor sampai ujung daging ekor dengan menggunakan meteran 150 cm
- 10) Lebar ekor diukur mulai dari sisi luar kanan ekor sampai sisi luar kiri ekor
- 11) Panjang tanduk diukur mulai dari pangkal tanduk sampai ujung tanduk dengan menggunakan meteran 150 cm

#### b. Pengamatan Perilaku Makan

Pencatatan tingkah laku makan dilakukan dengan metode *One Zero* interval 15 menit. Tahapan tingkah laku diberi nilai satu bila dilakukan dan nol bila tidak dilakukan, dalam selang waktu 15 menit. Pengamatan tersebut dilakukan dalam dua kali ulangan untuk setiap

individu berbeda. Tingkah laku yang diamati dibedakan dalam aktivitas makan, ruminansia dan istirahat. Aktivitas makan terdiri atas: 1) aktivitas mencium hijauan yaitu awal aktivitas mencium hingga kambing mulai melakukan aktivitas lainnya, 2) aktivitas merenggut makanan yaitu awal perenggutan hijauan hingga diangkat untuk dikunyah, 3) aktivitas mengunyah makanan yaitu aktivitas yang dimulai dari hasil perenggutan hijauan yang telah dikumpulkan di dalam mulut, hingga melakukan aktivitas menelan, 4) aktivitas menelan makanan yaitu aktivitas yang dimulai dari menelan hasil kunyahan hingga aktivitas lainnya. Aktivitas ruminasi terdiri atas: 1) aktivitas mengeluarkan bolus yaitu aktivitas yang dimulai dari dikeluarkan bolus dari rumen menuju ke mulut hingga kambing melakukan aktivitas mengunyah bolus, 2) aktivitas mengunyah bolus, yaitu aktivitas yang dimulai dengan mengunyah bolus yang telah dikeluarkan dari rumen ke mulut hingga aktivitas menelan beberapa bolus, 3) aktivitas menelan bolus yaitu aktivitas yang dimulai dari bolus yang langsung ditelan setelah dikeluarkan dari rumen ke mulut atau menelan bolus yang melalui proses pengunyahan hingga aktivitas mengeluarkan bolus kembali.

Hasil pencatatan tingkah laku, dihitung berdasarkan proporsi persentase yang terjadi selama interval tertentu dengan membagi jumlah tingkah laku yang teramati dalam interval dengan jumlah tingkah laku keseluruhan atau dengan rumus:

$$\text{Tingkah Laku} = \frac{X}{Y} \times 100\%$$

Keterangan:

X = Persentase suatu tingkah laku tertentu dalam 7 jam per individu (siang)

Y = Persentase keseluruhan tingkah laku yang diamati 7 jam per individu (siang)

## HASIL DAN PEMBAHASAN

### 1. Pengamatan Dimensi Tubuh

Tabel 1 Dimensi Tubuh Kambing Marica

Dimensi Tubuh	Jantan	Betina
	2 Pasang gigi permanen	3 Pasang gigi permanen
Bobot/kg	19.26	16.34
Panjang badan/cm	49.20	46.50
Tinggi pundak/cm	46.20	44.92
Tinggi pinggul/cm	51.80	40.50
Lingkar dada/cm	43.60	45.25
Lebar ekor/cm	4.80	4.18
Dalam dada/cm	23.80	25.75
Panjang Tanduk/cm	12.90	5.32

Panjang telinga/cm	11.75	8.73
Lebar telinga/cm	6.48	5.34
Type telinga	Tegak	Tegak
Panjang ekor/cm	13.10	10.78
Warna bulu	Coklat	Hitam

2. Pengamatan Tingkah Laku Makan

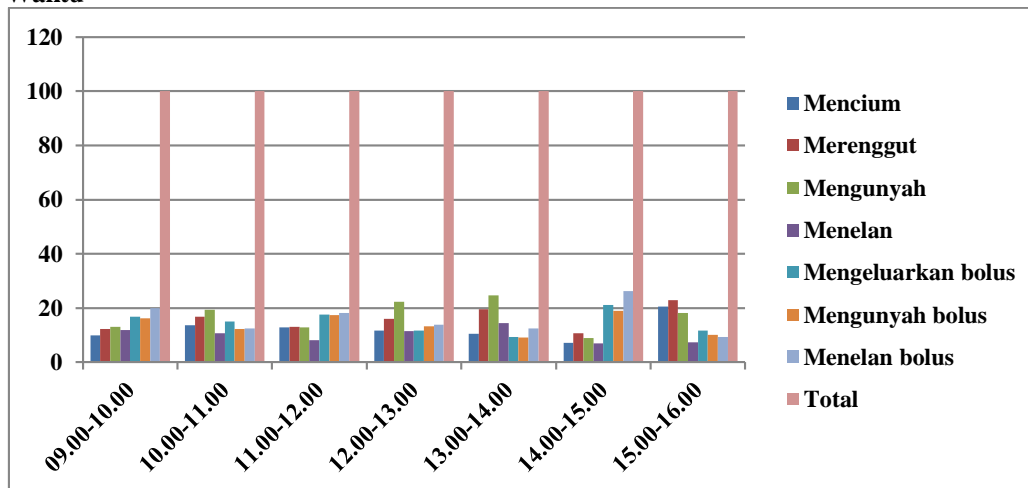
Tabel 2 Pola Tingkah Laku Makan Kambing Marica Betina (*Capra sp*) Terhadap Persentase Kambing Berdasarkan Alokasi Waktu

Jenis Kelamin	Pola Tingkah Laku Makan	Persentase Kambing Berdasarkan Alokasi Waktu (%)						
		09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00
Betina (3 psg gigi)	Mencium	9.81	13.62	12.8	11.58	10.57	7.2	20.58
	Merenggut	12.21	16.7	13	16.01	19.44	10.64	22.9
	Mengunyah	13.07	19.4	12.91	22.27	24.62	8.86	18.2
	Menelan	11.85	10.62	8.18	11.42	14.43	6.97	7.33
	mengeluarkan bolus	16.83	14.91	17.48	11.63	9.33	21.17	11.63
	mengunyah bolus	16.2	12.29	17.42	13.33	9.12	18.97	9.99
	menelan bolus	20.03	12.47	18.21	13.77	12.49	26.18	9.37
	TOTAL	100	100	100	100	100	100	100

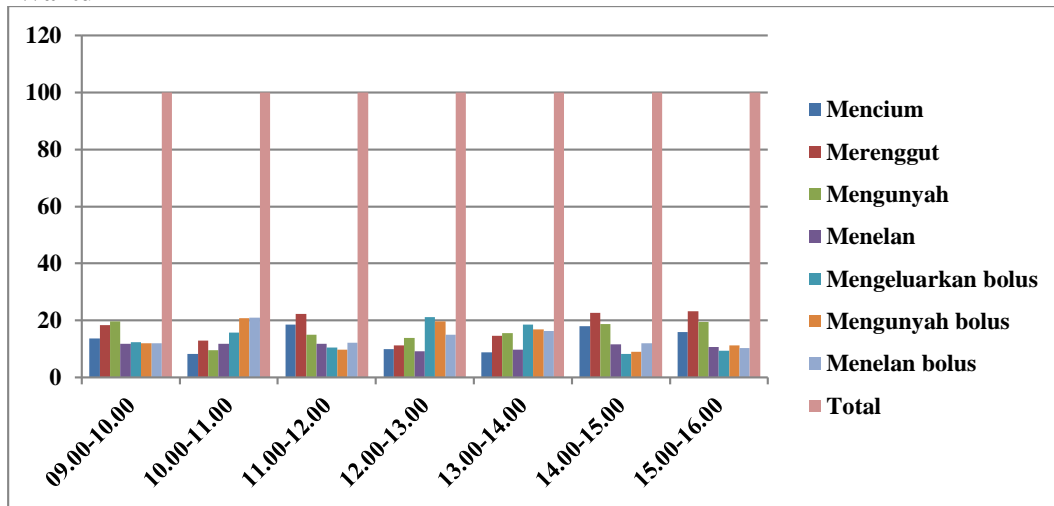
Tabel 3 Pola Tingkah Laku Makan Kambing Marica Jantan (*Capra sp*) Terhadap Persentase Kambing Berdasarkan Alokasi Waktu

Jenis Kelamin	Pola Tingkah Laku Makan	Persentase Kambing Berdasarkan Alokasi Waktu (%)						
		09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00
Jantan (2 psg gigi)	Mencium	13.76	8.21	18.52	9.9	8.74	17.93	15.97
	Merenggut	18.42	12.92	22.28	11.3	14.56	22.74	23.17
	Mengunyah	19.6	9.64	14.9	13.81	15.53	18.66	19.42
	Menelan	11.88	11.79	11.84	9.21	9.75	11.59	10.65
	mengeluarkan bolus	12.38	15.69	10.58	21.2	18.59	8.15	9.29
	mengunyah bolus	11.98	20.82	9.75	19.67	16.78	8.97	11.17
	menelan bolus	11.98	20.92	12.12	14.92	16.23	11.96	10.33
	TOTAL	100	100	100	100	100	100	100

1. Persentase Tingkah Laku Makan Kambing Marica Betina (*Capra sp*) Berdasarkan Alokasi Waktu



2. Persentase Tingkah Laku Makan Kambing Marica Jantan (*Capra sp*) Berdasarkan Alokasi Waktu



**Pengamatan Dimensi Tubuh Kambing Marica**

a. Panjang badan

Panjang badan kambing Marica jantan adalah 49,20 cm dan rata-rata panjang badan Kambing Marica betina adalah 46,50 cm. Angka ini lebih rendah atau lebih kecil bila dibandingkan dengan penelitian sebelumnya oleh Batubara (2007), yaitu 58,6 cm untuk jantan dan 66,4 cm untuk betina.

Panjang badan merupakan jarak antara tepi depan sendi bahu dan tepi belakang tulang tapis. Cara pengukuran kita lakukan dengan menarik garis horizontal dari tepi depan sendi bahu sampai ke tepi belakang tulang tapis.

b. Tinggi pundak

Tinggi pundak kambing Marica jantan adalah 46,20 cm dan rata-rata panjang badan Kambing Marica betina adalah 44,92 cm. Angka ini lebih rendah atau lebih kecil bila dibandingkan dengan penelitian sebelumnya oleh Batubara (2007), yaitu 57,6 cm untuk jantan dan 65,7 cm untuk betina.

c. Bobot badan (Berat badan)

Bobot badan kambing Marica jantan adalah 19,26 kg dan rata-rata panjang badan Kambing Marica betina adalah 16,34 kg. Angka ini lebih rendah atau lebih kecil bila dibandingkan dengan penelitian sebelumnya oleh Batubara (2007), yaitu 24,8 kg untuk jantan dan 26,2 kg untuk betina.

Menurut Panjaitan (2010), bahwa Pengukuran berat badan ternak umumnya dilakukan untuk mengetahui perkembangan ternak sehingga dapat dimonitor dampak dari satu intervensi teknologi atau perbaikan manajemen.

Berat badan dapat dijadikan salah satu indikator untuk mengetahui pertumbuhan dan perkembangan ternak. Penimbangan hendaklah dilakukan dengan urutan dan tata cara yang tetap, agar mendapatkan berat badan yang mendekati kebenaran. Penimbangan sebaiknya dilakukan pagi hari sebelum diberi makan di kandang jepit. Teknik penimbangan yang baik dapat dilakukan dengan langkah-langkah sebagai berikut :

1. Siapkan alat dan kelengkapan untuk penimbangan berupa; standard berat, timbangan dan papan timbang. Jika menggunakan timbangan digital, periksa dahulu baterai monitor sebelumnya. Jika indikator menunjukkan bahwa kondisi listrik tidak penuh maka sebaiknya dilakukan pengisian baterai beberapa saat sebelum digunakan.
2. Siapkan buku data untuk mencatat hasil timbangan.
3. Tempatkan kedua besi batang timbangan (bar) pada posisi melintang di atas lantai kandang jepit
4. Memasang papan alas timbangan di atas kedua batang timbangan (bar) tersebut.
5. Kabel bar dihubungkan dengan monitor dan pastikan dan angka di monitor menunjukkan angka nol sebelum memulai penimbangan.
6. Untuk mengetahui bahwa alat timbangan dapat berfungsi dengan baik maka standard berat ditimbang terlebih dahulu.
7. Standar berat dapat dibuat dari campuran semen dan pasir dengan berat tertentu.
8. Sebelum penimbangan ternak dimulai, terlebih dahulu standar berat ditimbang untuk memastikan apakah beratnya tetap.
9. Posisi ternak pada saat ditimbang adalah

ternak berada tepat diatas papan alas timbangan, usahakan ternak berdiri dengan posisi tegak, jangan bersandar pada dinding kandang.

10. Angka yang tertera dalam layar monitor dicatat setelah angka yang ditunjukkan sudah kosten.

d. Tinggi pinggul

Tinggi pinggul Kambing Marica jantan adalah 51,80 cm dan rata-rata panjang badan Kambing Marica betina adalah 40,50 cm. Angka ini lebih rendah atau lebih kecil bila dibandingkan dengan penelitian sebelumnya oleh Batubara (2007), yaitu 59,7 cm untuk jantan dan 60,6 cm untuk betina.

e. Lingkar dada

Lingkar Kambing Marica jantan adalah 43,60 cm dan rata-rata panjang badan Kambing Marica betina adalah 45,25 cm. Angka ini lebih rendah atau lebih kecil bila dibandingkan dengan penelitian sebelumnya oleh Batubara (2007), yaitu 61,7 cm untuk jantan dan 64,4 cm untuk betina.

Lingkar dada (LD) merupakan salah satu dimensi tubuh yang dapat digunakan sebagai indikator mengukur pertumbuhan dan perkembangan ternak. pengukuran lingkar dada diukur pada tulang rusuk paling depan persis pada belakang kaki depan. Pengukuran lingkar dada dilakukan dengan melingkarkan pita ukur pada badan (Panjaitan, 2010).

f. Lebar dada

Lebar dada Kambing Marica jantan adalah 15,60 cm dan rata-rata panjang badan Kambing Marica betina adalah 15,57 cm. Angka ini lebih rendah atau lebih kecil bila dibandingkan dengan penelitian sebelumnya oleh Batubara (2007), yaitu 15,6 cm untuk jantan dan 15,9 cm untuk betina.

Lebar dada adalah jarak antara sendi bahu kiri dan kanan. Cara pengukuran kita lakukan dengan menarik garis horizontal antara tepi luar sendi bahu kiri dan kanan, atau antara rusuk kiri dan kanan yang diukur di belakang tulang belikat (Anonim, 2012).

g. Warna bulu

Warna bulu bervariasi yaitu warna coklat dengan garis hitam dibagian *Columna vertebrae* untuk kambing Marica jantan dan warna hitam untuk kambing Marica betina.

h. Panjang tanduk

Panjang tanduk Kambing Marica jantan adalah 12,90 cm dan rata-rata panjang badan Kambing Marica betina adalah 5,32 cm. Angka ini lebih rendah atau lebih kecil bila dibandingkan

dengan penelitian sebelumnya oleh Batubara (2007), yaitu 12,1 cm untuk jantan dan 7,4 cm untuk betina.

i. Panjang telinga

Bentuk telinga dan panjang telinga seekor hewan dalam hal ini kambing dapat pula dijadikan tanda dari suatu jenis bangsa, seperti halnya pada kambing Marica memiliki ciri khas dengan tipe telinga tegak dengan ukuran yang relatif kecil. Panjang telinga Kambing Marica jantan adalah 11,75 cm dan panjang badan Kambing Marica betina adalah 8,73 cm. Angka ini lebih rendah atau lebih kecil bila dibandingkan dengan penelitian sebelumnya oleh Batubara (2007), yaitu 11,6 cm untuk jantan dan 10,3 cm untuk betina

j. Panjang ekor

Lebar panjang ekor Marica jantan adalah 13,10 cm lebih tinggi atau lebih besar bila dibandingkan dengan penelitian sebelumnya oleh Batubara (2007) yaitu 11,3 cm. Panjang ekor Kambing Marica betina adalah 10,78 cm. Angka ini lebih rendah atau lebih kecil bila dibandingkan dengan penelitian sebelumnya oleh Batubara (2007), yaitu 11,6 cm.

k. Lebar ekor

Lebar ekor Kambing Marica jantan adalah 4,80 cm dan rata-rata panjang badan Kambing Marica betina adalah 4,18 cm. Angka ini lebih tinggi atau lebih besar bila dibandingkan dengan penelitian sebelumnya oleh Batubara (2007), yaitu 3,6 cm untuk jantan dan 3,9 cm untuk betina.

## 2. Perilaku Makan

Pengamatan tingkah laku makan dimulai dari aktivitas makan dan ruminasi selama 7 jam pengamatan. Berdasarkan hasil pengamatan pada gambar total aktivitas kambing marica paling tinggi terjadi pada pukul 09.00-10.00, kemudian dilanjutkan pada pukul 13.00-14.00. sedangkan untuk total aktivitas paling rendah terjadi pada pukul 11.00 sampai 12.00 yang diikuti dengan aktivitas makan dan aktivitas ruminasi yang rendah. Hal tersebut dapat disimpulkan bahwa aktivitas makan yang paling tinggi terjadi pada waktu pagi hari dan sore hari, hal ini disesuaikan dengan suhu dan keadaan lingkungan di daerah penelitian.

Tabel 4.2 menunjukkan bahwa tingkah laku mencium paling rendah untuk kambing betina adalah pada pukul 09.00-10.00 (9.81%) dan 14.00-15.00 (7.2%). Hal tersebut diduga bahwa di pagi hari keadaan rumput hijau masih banyak tersedia, sehingga kambing betina langsung memakan tanpa harus mencium terlebih dahulu.. Sedangkan untuk tingkah laku mencium kambing

jantan paling rendah pada pukul 12.00-14.00 (18.78%) dan 10.00-11.00 (8.21%). Hal tersebut diduga karena kambing jantan lebih selektif memilih makan dipagi pagi hari terutama untuk jenis rumput yang disukai.

Rangkaian pola makan selanjutnya adalah merenggut makanan yaitu aktivitas dimana kambing melakukan awal kali perenggutan pakan sampai diangkat untuk dikunyah. Adapun jenis makanan yang direnggut seperti hijauan, semak belukar, ranting kulit tumbuh-tumbuhan. Kambing merenggut dengan cara menarik mulut kedepan atas atau belakang bawah. Menurut Devendra dan Burns (1994), kambing mempunyai kebiasaan makan yang berbeda dengan ruminansia lainnya. Bila tidak dikendalikan, kebiasaan makan dapat mengakibatkan kerusakan. Bibirnya yang tipis mudah digerakkan dengan lincah untuk mengambil pakan. Kambing mampu makan rumput yang pendek, dan merenggut dedaunan. Disamping itu, kambing merupakan pemakan yang lahap dari pakan yang berupa berbagai macam tanaman dan kulit pohon.

Dari tabel 4.2 dan 4.3 diatas persentase renggutan paling tinggi untuk kambing betina terjadi pada pukul 13.00-14.00 (19.44%) dan 15.00-16.00 (22.90%) sedangkan untuk kambing jantan pada pukul 11.00-12.00 (18.52%) dan 14.00-16.00 (45.91%). Hal ini berarti pada waktu tersebut, makanan yang disukainya masih tersedia. Selain itu, setiap persentase kambing dalam merenggut hijauan dapat langsung dikunyah atau dengan persentase merenggut berkali-kali kemudian dikunyah. Setelah merenggut makanan ke dalam mulutnya, kambing akan memulai aktivitas berikutnya yaitu mengunyah. Fungsi pengunyahan selama makan yaitu untuk merusak bagian permukaan pakan sehingga ukuran pakan menjadi lebih kecil yang memudahkan pakan cepat dicerna. Frekuensi pengunyahan yang paling banyak dilakukan kambing betina pada pukul 13.00-14.00 dan untuk kambing jantan pada pukul 14.00-16.00.

Jika aktivitas makan telah selesai, maka dilanjutkan dengan aktivitas ruminasi. Aktivitas ruminasi diawali dengan mengeluarkan bolus yang disimpan sementara dalam rumen untuk dikunyah dan ditelan kembali. Frekuensi aktivitas menelan bolus lebih banyak dilakukan dibanding aktivitas menelan makanan sebelum ruminasi, hal ini diduga karena pakan yang telah dikunyah kemudian di telan dan disimpan lama di dalam rumen. Menurut Wodzicka- Tomaszewska *et al.* (1993), proses pengunyahan pada saat makan dan ruminasi merupakan aktivitas pelengkap di dalam pengurangan ukuran partikel. Partikel yang lebih kecil mungkin mempunyai waktu retensi yang relatif lebih pendek di dalam rumen, sehingga

tingkat pencernaan tidak hanya ditentukan oleh tingkat pencernaan *ingesta*, tetapi juga oleh waktu tersimpan di dalam rumen.

Setelah kambing selesai melakukan aktivitas ruminasi biasanya dilanjutkan dengan tingkah laku istirahat. Tingkah laku ini merupakan tingkah laku dimana kambing sudah tidak melakukan apa-apa. Posisi istirahat yang dilakukan kambing terdiri dari tiga jenis yaitu, bersimpuh, berdiri dan berbaring dengan meletakkan kepala di atas tanah dan mata terpejam seperti tertidur.

Tingkah laku istirahat yang paling optimal dilakukan pada pukul 11.00 sampai 14.00. Hal ini didukung suhu yang tinggi pada siang hari 29-34°C, kambing akan lebih banyak melakukan istirahat. Kambing apabila dihadapkan pada cekaman panas, prioritas tingkah laku kambing akan berubah dari kegiatan merumput atau mengkonsumsi pakan untuk menghindari kondisi yang tidak menyenangkan. Konsekuensi yang cepat adalah mengurangi konsumsi pakan dan energi metabolis yang tersedia. Gangguan lain terhadap keseimbangan energi berasal dari perubahan fisiologi, endokrin dan pencernaan yang selanjutnya menurunkan energi yang tersedia. Hal ini sesuai dengan pernyataan Wodzicka-Tomaszewska *et al.* (1991) bahwa pada siang hari dengan suhu yang tinggi, kambing akan merumput lebih sedikit, waktu yang digunakan untuk ruminasi lebih singkat dengan istirahat yang relatif lama.

Faktor lingkungan yang terpenting adalah suhu dan kelembaban, tetapi angin dan sinar matahari mempengaruhi kombinasi suhu dan kelembaban yang dibutuhkan untuk produksi yang optimum (Wodzicka-Tomaszewska *et al.*, 1993). Kambing yang dipelihara dengan cara digembalakan dan biasanya terkena sinar matahari langsung, dan tampaknya menderita karena cekaman panas. Kambing mempunyai bulu yang dapat memberikan perlindungan yang memadai terhadap pengaruh langsung sinar matahari, dan dapat memberikan manfaat untuk pengaturan panas oleh ternak yang terjemur sinar matahari. Sebagian energi dipantulkan sebagai pancaran gelombang pendek. Pemindahan panas secara paksa segera menyejukkan permukaan. Pengeluaran keringat ke permukaan tubuh oleh ternak yang menerima panas lingkungan dalam jumlah yang besar adalah cara yang tidak efisien untuk mengurangi beban panas tubuh, karena kambing sedikit berkeringat. Bulu memberikan perlindungan fisik dari pancaran sinar matahari langsung dan tak langsung serta pengaruh suhu udara efektif yang tinggi.

Dari semua aktivitas, aktivitas makan adalah paling tinggi. Hal ini disebabkan karena kambing termasuk hewan diurnal, yaitu aktivitas

makan di siang hari dan malam hari digunakan untuk istirahat. Selain itu hijauan tersedia bisa memenuhi kebutuhan hidupnya. Meskipun hijauan yang kurang disukai banyak tersedia di kandang dan habitatnya, tetapi jika tumbuh tanaman muda, maka kambing akan memakannya. Hal ini karena tanaman muda yang sedang tumbuh mempunyai kandungan protein yang relatif tinggi. Jantan lebih tinggi persentasinya makannya di banding betina, hal ini diduga karena faktor umur berpengaruh besar dalam aktivitas makan. Umumnya jantan remaja lebih aktif dalam mengambil hijauan, meskipun harus lebih selektif dalam mengambil hijauan tapi jantan remaja lebih mudah dalam mengambil hijauan yang disukai.

Aktivitas yang paling rendah selama waktu pengamatan adalah aktivitas ruminansia. Hal ini diduga karena aktivitas ruminansia umumnya

## SIMPULAN

### 1. Karakteristik Morfologi

Karakteristik tubuh kambing marica dengan kambing lainnya berbeda baik dari segi bobot, panjang badan, lebar badan, panjang tanduk, panjang ekor, lebar telinga, lebar dada dan sebagainya. Ciri yang paling khas pada kambing ini adalah telinga tegak, relatif kecil dan pendek, tanduk pendek kecil serta lincah dan agresif.

### 2. Pengamatan Perilaku Makan

Hasil penelitian menunjukkan bahwa, kambing Marica, pada siang hari (09.00-16.00) lebih banyak melakukan aktivitas makan. Dalam pengamatan, kambing makan lebih aktif di pagi hari dan sore hari (09.00-10.00 dan 13.00-16.00). Aktivitas makan, ruminansia dan istirahat selama waktu pengamatan antara jantan dan betina tidak berbeda nyata. Aktivitas merenggut tanaman adalah yang paling banyak dilakukan dibanding dengan kegiatan lainnya

dilakukan pada malam hari, namun aktivitas tersebut dipengaruhi juga oleh pola merumput (Morand-Fehr, 1981). Aktivitas istirahat antara jantan dan betina tidak berbeda nyata. Hal ini diduga aktivitas istirahat selalu bersamaan antara jantan dan betina. Setiap ada satu jantan yang berjalan menuju kandang, maka kambing lainnya mengikuti ke arah yang sama, meskipun ada kambing yang masih melakukan aktivitas makan. Hal ini menunjukkan bahwa pada kambing yang ada di lokasi penelitian memiliki sifat berkelompok. Sifat tersebut didukung adanya tipe adaptasi fisiologi yaitu kebiasaan, artinya adaptasi yang melibatkan pengurangan respon terhadap rangsangan berulang dan biasanya terkait dengan penurunan persepsi setelah rangsangan yang berulang. Perubahan tingkah laku terjadi pada tingkat sensoris

## DAFTAR PUSTAKA

- Batubara, A, 2007. *Tujuh Plasma Nutraf Kambing Lokal Indonesia*. Sinar Tani, Jakarta edisi 25 April – 1 Mei 2007.
- Devendra, C., dan Burns, M, 1994. *Produksi kambing di Daerah Tropis*, Denpasar. Penerbit ITB dan Universitas Udayana.
- .Morand-Fehr, P. 1981. Nutrition and feeding of goat Application to Temperate Climatic Conditions. In: Gall, Goat Production. Academic Press, New York.
- Panjaitan, tanda. 2010. *Pengukuran Ternak*. Kementerian Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian: NTB.
- Paryadi, A. 2002. *Tingkah laku makan kambing lokaldewasa yang digembalakan di lahan gambut hutan sekunder Palangkaraya, KalimantanTengah*. Skripsi. Fakultas Peternakan. InstitutPertanian Bogor, Bogor