

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	iv
PERSEMBAHAN.....	v
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian	2
Manfaat Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Asal Usul dan Ciri-Ciri Kambing PE	4
Pola Warna Rambut.....	5
Pengertian dan Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ternak.....	6
Ukuran Tubuh Ternak Sebagai Indikator Pertumbuhan	9
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	10
Landasan Teori	10
Hipotesis	11
MATERI DAN METODE	12
Tempat dan Waktu Penelitian	12
Materi.....	12
Metode	13
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	16
Kondisi Lingkungan di Satker Kaligesing dan Fakultas Peternakan UGM	16

Ukuran Tubuh Induk Kambing PE dengan Warna Rambut dan Lokasi yang Berbeda	18
KESIMPULAN DAN SARAN.....	28
Kesimpulan	28
Saran	28
RINGKASAN	29
DAFTAR PUSTAKA.....	33
UCAPAN TERIMA KASIH.....	36
LAMPIRAN.....	38

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Ukuran tubuh Kambing PE betina dewasa.....	9
2. Penentuan umur berdasarkan gigi seri	12
3. Ukuran tubuh induk Kambing PE dengan warna rambut dan lokasi yang berbeda	20

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Induk Kambing PE dengan warna rambut hitam (a), warna rambut coklat (b), dan warna rambut kombinasi (c)	14
2. Contoh cara pengukuran tubuh Kambing PE	15
3. Peta administrasi Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah.....	17
4. Peta administrasi Kabupaten Sleman	18

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Data bobot badan dan ukuran tubuh induk Kambing PE di Satker Kaligesing	38
2. Data bobot badan dan ukuran tubuh induk Kambing PE di Fakultas Peternakan UGM	39
3. Hasil analisis RAL Pola Faktorial ukuran tubuh induk Kambing PE dengan warna rambut dan lokasi	40
4. Hasil analisis uji t-Test bobot badan induk Kambing PE dengan warna rambut dan lokasi yang berbeda	42
5. Hasil analisis uji t-Test panjang badan induk Kambing PE dengan warna rambut dan lokasi yang berbeda	43
6. Hasil analisis RAL Pola Searah panjang telinga induk Kambing PE dengan warna rambut dan lokasi yang	44