

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	v
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
PENDAHULUAN	2
Latar Belakang	2
Tujuan Penelitian.....	5
Manfaat Penelitian.....	5
TINJAUAN PUSTAKA	7
Desa Batur	7
Asal-Usul Domba Batur	7
Perkembangan Domba Batur	8
Ukuran Tubuh.....	10
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	13
Landasan Teori.....	13
Hipotesis.....	14
MATERI DAN METODE	15
Waktu dan Lokasi Penelitian	15
Materi	15
Metode	16
Pengukuran bobot badan dan ukuran tubuh	16
Penentuan umur ternak.....	16
Analisis Data	16
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	18
Bobot Badan dan Ukuran Tubuh Domba Batur	18
Bobot badan.....	19
Panjang badan	20
Tinggi pundak.....	21
Lingkar dada	22
Korelasi Umur dan Karakteristik Fenotip.....	23
Perbandingan Hasil Pengukuran terhadap Data Kepmentan	26
KESIMPULAN DAN SARAN.....	29

Kesimpulan.....	29
Saran.....	29
RINGKASAN	30
DAFTAR PUSTAKA.....	33
UCAPAN TERIMA KASIH.....	36
LAMPIRAN.....	38

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Bobot badan (mean \pm SD) domba Batur jantan dan betina	19
2. Panjang badan (mean \pm SD) domba Batur jantan dan betina	20
3. Tinggi pundak (mean \pm SD) domba Batur jantan dan betina.....	21
4. Lingkar dada (mean \pm SD) domba Batur jantan dan betina.....	22
5. Korelasi antara umur dengan karakteristik domba Batur.....	23
6. Perbandingan karakteristik fenotip domba Batur (periode dewasa) yang dipelihara oleh peternak rakyat di Desa Batur dengan data Keputusan Menteri Pertanian	26

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Analisis independent sample T-test periode 3-6 bulan.....	38
2. Analisis independent sample T-test periode >6-12 bulan.....	42
3. Analisis independent sample T-test periode >12-18 bulan.....	45
4. Analisis independent sample T-test periode >18-30 bulan.....	48
5. Analisis independent sample T-test periode >30-48 bulan.....	51
6. Analisis one sample T-test domba Batur Jantan	54
7. Analisis one sample T-test domba Batur Betina.....	59
8. Analisis korelasi karakteristik fenotip dengan umur.....	65