



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBERAHAN	v
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	2
Manfaat Penelitian	2
TINJAUAN PUSTAKA	3
Peranan Ternak Kambing	3
Karakteristik Kambing Peranakan Etawah	4
Pola Warna Rambut Kambing Peranakan Etawah	6
Persilangan Ternak	7
Pertambahan Berat Badan Harian (PBBH)	9
Konsumsi Pakan	10
Konversi Pakan	11
Feed Cost per Gain	12
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	13



Landasan Teori	13
Hipotesis	14
MATERI DAN METODE	15
Materi	15
Metode	16
Pertambahan berat badan barian (PBBH)	16
Konsumsi pakan	17
Konversi pakan	17
<i>Feed cost per gain</i>	18
Analisis statistik	18
HASIL DAN PEMBAHASAN	19
Konsumsi Pakan	19
Konsumsi pakan segar.....	20
Konsumsi bahan kering (BK).....	22
Konsumsi protein kasar (PK).....	23
Konsumsi lemak kasar (LK)	25
Konsumsi serat kasar (SK).....	26
Konsumsi bahan ekstrak tanpa nitrogen (BETN)	27
Pertumbuhan Induk.....	27
Pertambahan berat badan harian (PBBH).....	28
Konversi pakan.....	29
<i>Feed Cost per Gain</i>	31
KESIMPULAN DAN SARAN	33
Kesimpulan	33
Saran.....	33
RINGKASAN	34
DAFTAR PUSTAKA	37
UCAPAN TERIMAKASIH	42
LAMPIRAN	44



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KINERJA INDUK KAMBING PERANAKAN ETAWAH DENGAN POLA WARNA RAMBUT YANG
BERBEDA

ROMADHON ADE PUTRA, Prof. Ir. I Gede Suparta Budisatria, M.Sc., Ph.D ; Bambang Suwignyo, S.Pt., MP., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR TABEL

Halaman

1. Analisis proksimat hijauan (jerami kacang tanah) dan konsentrat campuran (kleci, pollard dan nutrisifit)	19
2. Rerata konsumsi BK, PK, SK, LK dan BETN kambing PE.....	20
3. Rerata pertumbuhan berat badan harian (PBBH), konversi pakan dan <i>feed cost per gain</i> (FCG) kambing PE	28



DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

1. Analisis statistik hijauan, konsentrat, pertumbuhan berat badan harian, konversi pakan, <i>feed cost per gain</i>	44
2. Analisis statistik BK, PK, LK, SK, BETN	45
3. Tabel Anova hijauan, konsentrat, pertumbuhan berat badan harian, konversi pakan, <i>feed cost per gain</i>	46
4. Tabel Anova BK, PK, LK, SK, BETN	47
5. Tabel homogenitas variansi hijauan, konsentrat, BK, PK, LK, SK, BETN, PBBH, konversi pakan, FCG.....	48
6. Analisis proksimat hijauan (jerami kacang tanah) dan konsentrat (kleci, pollard, dan nutrisifit)	49



KINERJA INDUK KAMBING PERANAKAN ETAWAH DENGAN POLA WARNA RAMBUT YANG
BERBEDA

ROMADHON ADE PUTRA, Prof. Ir. I Gede Suparta Budisatria, M.Sc., Ph.D ; Bambang Suwignyo, S.Pt., MP., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA