

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>v</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>ix</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	2
Manfaat Penelitian .....	2
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>3</b>
Asal Usul Merpati Lokal .....	3
Tingkah Laku dan Performan Merpati Lokal.....	4
Pakan Merpati .....	7
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>12</b>
Landasan Teori .....	12
Hipotesis.....	13
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>14</b>
Tempat dan Waktu Penelitian .....	14
Materi Penelitian .....	14
Metode Penelitian .....	15
Analisis Data .....	19
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>20</b>
Konsumsi Pakan .....	20
Bobot Tetas .....	28
Pertambahan Bobot <i>Squab</i> .....	29
Konversi Pakan .....	30
<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>32</b>
Kesimpulan.....	32
Saran.....	32
<b>RINGKASAN</b> .....	<b>33</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>36</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	<b>40</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>42</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kebutuhan protein dan energi untuk hidup pokok dan pertumbuhan <i>squab</i> .....	10
2. Kandungan nutrisi bahan pakan penyusun ransum .....	16
3. Pakan penelitian pada sepasang merpati sampai dengan <i>squab</i> berumur 28 hari .....	17
4. Total konsumsi pakan sepasang merpati (g/pasang) fase mengeram (selama 18 hari) .....	20
5. Total konsumsi pakan sepasang merpati (g/pasang) fase menyuapi dua ekor <i>squab</i> (selama 28 hari) .....	21
6. Rata-rata konsumsi protein harian sepasang merpati (g/pasang/hari) fase menyuapi 2 ekor <i>squab</i> (selama 28 hari).....	23
7. Rata-rata konsumsi energi harian sepasang merpati (g/pasang/hari) fase menyuapi 2 ekor <i>squab</i> (selama 28 hari).....	24
8. Total konsumsi pakan <i>squab</i> (g/ <i>squab</i> ) umur 1 sampai 7 hari.....	25
9. Total konsumsi pakan <i>squab</i> (g/ <i>squab</i> ) umur 8 sampai 14 hari .....	26
10. Total konsumsi pakan <i>squab</i> (g/ <i>squab</i> ) umur 15 sampai 28 hari ....	27
11. Bobot tetas (g).....	28
12. Pertambahan bobot badan <i>squab</i> (g/ <i>squab</i> ) .....	29
13. Rata-rata konversi pakan <i>squab</i> selama pemeliharaan .....	31

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
1. Analisis total konsumsi pakan sepasang merpati fase mengeram ..	42
2. ANOVA total konsumsi pakan sepasang merpati fase mengeram .	42
3. Rata-rata konsumsi protein harian sepasang merpati (g/pasang/hari) fase mengeram (selama 18 hari) .....	42
4. Analisis rata-rata konsumsi protein harian sepasang merpati fase mengeram .....	43
5. ANOVA rata-rata konsumsi protein harian sepasang merpati fase mengeram .....	43
6. Duncan rata-rata konsumsi protein harian sepasang merpati fase mengeram .....	43
7. Rata-rata konsumsi energi harian sepasang merpati (kcal/pasang/hari) fase mengeram (selama 18 hari) .....	44
8. Analisis rata-rata konsumsi energi harian sepasang merpati fase mengeram .....	44
9. ANOVA rata-rata konsumsi energi harian sepasang merpati fase mengeram .....	44
10. Duncan rata-rata konsumsi energi harian sepasang merpati fase mengeram .....	45
11. Analisis total konsumsi pakan sepasang merpati fase menyuapi ...	45
12. ANOVA total konsumsi pakan sepasang merpati fase menyuapi ...	45
13. Duncan total konsumsi pakan sepasang merpati fase menyuapi ...	46
14. Analisis rata-rata konsumsi protein harian sepasang merpati fase menyuapi .....	46
15. ANOVA rata-rata konsumsi protein harian sepasang merpati fase menyuapi .....	46
16. Duncan rata-rata konsumsi protein harian sepasang merpati fase menyuapi .....	47
17. Analisis rata-rata konsumsi energi harian sepasang merpati fase menyuapi .....	47
18. ANOVA rata-rata konsumsi energi harian sepasang merpati fase menyuapi .....	47

19.	Duncan rata-rata konsumsi energi harian sepasang merpati fase menyuapi .....	47
20.	Analisis total konsumsi pakan <i>squab</i> umur 1 sampai 7 hari .....	48
21.	ANOVA total konsumsi pakan <i>squab</i> umur 1 sampai 7 hari .....	48
22.	Analisis total konsumsi pakan <i>squab</i> umur 8 sampai 14 hari .....	48
23.	ANOVAs total konsumsi pakan <i>squab</i> umur 8 sampai 14 hari .....	48
24.	Duncan total konsumsi pakan <i>squab</i> umur 8 sampai 14 hari .....	49
25.	Analisis total konsumsi pakan <i>squab</i> umur 15 sampai 28 hari .....	49
26.	ANOVA total konsumsi pakan <i>squab</i> umur 15 sampai 28 hari .....	49
27.	Duncan total konsumsi pakan <i>squab</i> umur 15 sampai 28 hari .....	50
28.	Bobot telur (g) .....	50
29.	Analisis bobot telur .....	50
30.	ANOVA bobot telur .....	51
31.	Analisis bobot tetas .....	51
32.	ANOVA bobot tetas .....	51
33.	Analisis penambahan bobot badan <i>squab</i> .....	51
34.	ANOVA penambahan bobot badan <i>squab</i> .....	52
35.	Duncan penambahan bobot badan <i>squab</i> .....	52
36.	Analisis konversi pakan .....	52
37.	ANOVA konversi pakan .....	52
38.	Duncan konversi pakan .....	53