

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
PERNYATAAN.....	v
INTISARI.....	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Produktivitas Ayam Kampung	4
Efek Waktu Pemberian Pakan Setelah Menetas.....	7
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	15
Landasan Teori	15
Hipotesis	16
MATERI DAN METODE	17
Tempat dan Waktu Penelitian	17
Materi	17
Ayam	17
Pakan	17
Kandang	17
Peralatan	18
Metode	18
Persiapan penelitian	18
Pemberian pakan dan minum.....	19
Pencatatan data.....	19
Analisis data	20

HASIL DAN PEMBAHASAN	21
Konsumsi Pakan	21
Konsumsi Air Minum	25
Pertambahan Bobot Badan	27
Bobot Badan	30
Konversi Pakan	33
KESIMPULAN DAN SARAN	36
Kesimpulan	36
Saran.....	36
RINGKASAN.....	37
DAFTAR PUSTAKA.....	39
UCAPAN TERIMA KASIH.....	45
LAMPIRAN.....	47

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Perlakuan percobaan penelitian.....	18
2. Rerata konsumsi pakan ayam kampung umur 1 sampai 8 minggu pemeliharaan yang mendapat perbedaan awal pemberian pakan dan minum (g/ekor).....	21
3. Rerata konsumsi minum ayam kampung umur 1 sampai 8 minggu pemeliharaan yang mendapat perbedaan awal pemberian pakan dan minum (ml/ekor).....	25
4. Rerata pertambahan bobot badan umur 1 sampai 8 minggu (g) yang mendapat perbedaan awal pemberian pakan dan minum.....	28
5. Rerata bobot badan ayam kampung umur 1 sampai 8 minggu (g) yang mendapat perbedaan awal pemberian pakan dan minum.....	31
6. Rerata konversi pakan umur 1 sampai 8 minggu yang mendapat perbedaan awal pemberian pakan dan minum ..	34

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Grafik bobot badan ayam kampung umur 1 sampai 8 minggu	31

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Rerata bobot badan awal ayam kampung umur 0 hari.....	47
2. Analisis variansi bobot badan awal	47
3. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test bobot badan awal.....	47
4. Uji homogenitas variansi bobot badan awal	47
5. Analisis variansi konsumsi pakan minggu 1	47
6. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test konsumsi pakan minggu 1.....	48
7. Analisis variansi konsumsi pakan minggu 2	48
8. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test konsumsi pakan minggu 2.....	48
9. Analisis variansi konsumsi pakan minggu 3	48
10. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test konsumsi pakan minggu 3.....	48
11. Analisis variansi konsumsi pakan minggu 4	49
12. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test konsumsi pakan minggu 4.....	49
13. Analisis variansi konsumsi pakan minggu 5	49
14. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test konsumsi pakan minggu 5.....	49
15. Analisis variansi konsumsi pakan minggu 6	49
16. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test konsumsi pakan minggu 6.....	50
17. Analisis variansi konsumsi pakan minggu 7	50
18. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test konsumsi pakan minggu 7.....	50

19. Analisis variansi konsumsi pakan minggu 8	50
20. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test konsumsi pakan minggu 8.....	50
21. Analisis variansi konsumsi air minum minggu 1	51
22. Analisis variansi konsumsi air minum minggu 2	51
23. Analisis variansi konsumsi air minum minggu 3	51
24. Analisis variansi konsumsi air minum minggu 4	51
25. Analisis variansi konsumsi air minum minggu 5	51
26. Analisis variansi konsumsi air minum minggu 6	51
27. Analisis variansi konsumsi air minum minggu 7	51
28. Analisis variansi konsumsi air minum minggu 8	52
29. Analisis variansi penambahan bobot badan minggu 1	52
30. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test penambahan bobot badan minggu 1.....	52
31. Analisis variansi penambahan bobot badan minggu 2.....	52
32. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test penambahan bobot badan minggu 2.....	52
33. Analisis variansi penambahan bobot badan minggu 3.....	52
34. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test penambahan bobot badan minggu 3.....	53
35. Analisis variansi penambahan bobot badan minggu 4.....	53
36. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test penambahan bobot badan minggu 4.....	53
37. Analisis variansi penambahan bobot badan minggu 5.....	53
38. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test penambahan bobot badan minggu 5.....	53
39. Analisis variansi penambahan bobot badan minggu 6.....	54

40. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test pertambahan bobot badan minggu 6.....	54
41. Analisis variansi pertambahan bobot badan minggu 7	54
42. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test pertambahan bobot badan minggu 7.....	54
43. Analisis variansi pertambahan bobot badan minggu 8	54
44. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test pertambahan bobot badan minggu 8.....	55
45. Analisis variansi bobot badan minggu 1	55
46. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test bobot badan minggu 1	55
47. Analisis variansi bobot badan minggu 2	55
48. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test bobot badan minggu 2	55
49. Analisis variansi bobot badan minggu 3	56
50. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test bobot badan minggu 3	56
51. Analisis variansi bobot badan minggu 4	56
52. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test bobot badan minggu 4	56
53. Analisis variansi bobot badan minggu 5	56
54. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test bobot badan minggu 5	57
55. Analisis variansi bobot badan minggu 6	57
56. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test bobot badan minggu 6	57
57. Analisis variansi bobot badan minggu 7	57
58. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test bobot badan minggu 7	57
59. Analisis variansi bobot badan minggu 8	58

60. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test bobot badan minggu 8	58
61. Analisis variansi konversi pakan minggu 1	58
62. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test konversi pakan minggu 1	58
63. Analisis variansi konversi pakan minggu 2	58
64. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test konversi pakan minggu 2	59
65. Analisis variansi konversi pakan minggu 3	59
66. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test konversi pakan minggu 3	59
67. Analisis variansi konversi pakan minggu 4	59
68. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test konversi pakan minggu 4	59
69. Analisis variansi konversi pakan minggu 5	60
70. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test konversi pakan minggu 5	60
71. Analisis variansi konversi pakan minggu 6	60
72. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test konversi pakan minggu 6	60
73. Analisis variansi konversi pakan minggu 7	60
74. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test konversi pakan minggu 7	61
75. Analisis variansi konversi pakan minggu 8	61
76. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test konversi pakan minggu 8	61
77. Rerata berat <i>yolk</i> ayam kampung hari ke 4 pemeliharaan (g/ekor)	61
78. Rerata berat usus halus ayam kampung umur 8 minggu (g)	62

79. Rerata berat <i>duodenum</i> ayam kampung umur 8 minggu (g).....	62
80. Rerata berat <i>jejunum</i> ayam kampung umur 8 minggu (g).....	62
81. Rerata berat <i>ileum</i> ayam kampung umur 8 minggu (g)	62
82. Rerata panjang usus halus ayam kampung umur 8 minggu (cm)	63
83. Rerata panjang <i>duodenum</i> ayam kampung umur 8 minggu (cm)	63
84. Rerata panjang jejunum ayam kampung umur 8 minggu (cm)	63
85. Rerata panjang ileum ayam kampung umur 8 minggu (cm)	63
86. Rerata berat pankreas ayam kampung umur 8 minggu (g/ekor).....	64
87. Morfologi usus ayam kampung	64
88. Rerata konsumsi air minum ayam kampung selama 8 minggu pemeliharaan (ml/ekor).....	65
89. Rerata konsumsi pakan ayam kampung selama 8 minggu pemeliharaan (g/ekor)	65
90. Korelasi jumlah konsumsi air minum dan konsumsi pakan selama 8 minggu pemeliharaan.....	65
91. Korelasi jumlah konsumsi air minum dan jumlah konsumsi pakan selama 8 minggu pemeliharaan	66