

DAFTAR ISI

K?i)ifc Perpisstakasa
Fakuiias Peteraakan U, G. M.
Y o g y a I « f f n

Halaman

PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN KHUSUS.....	iii
INTISARI.....	iv
ABSTRACT.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
A. <u>Ransum dan Nutrien</u>	4
B. <u>Bekatul Non Ekstrusi</u>	7
C. <u>Bekatul Ekstrusi</u>	9
D. <u>Penampilan Ayam Petelur</u>	11
BAB III. MATERI DAN METODE.....	16
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	22
A. <u>Pengaruh Ransum Terhadap Penampilan</u>	22
B. <u>Pengaruh Periode Terhadap Penampilan</u>	25
C. <u>Interaksi Ransum dan Periode Terhadap Penampilan</u>	26
BAB V. KESIMPULAN.....	29
BAB VI. RINGKASAN.....	30
DAFTAR PUSTAKA.....	33
UCAPAN TERIMA KASIH.....	36

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kandungan nutrien bahan pakan penyusun ransum	17
2. Susunan ransum untuk masing-masing kelompok.....	18
3. Rerata pengaruh ransum terhadap penampilan.....	22
4. Efisiensi pakan pada tiap-tiap ransum.....	23
5. Rerata pengaruh periode terhadap penampilan.....	25
6. Rerata interaksi ransum dan periode terhadap penampilan.....	27

Lampiran

Halaman

1. Tabel data konsumsi pakan (gram/ekor/hari) selama tiga periode (3 bulan).....	37
2. Tabel data konversi pakan selama tiga periode (3 bulan).....	38
3. Tabel data produksi telur harian (HDA) (%) selama tiga periode (3 bulan).....	39
4. Tabel data bobot produksi telur (gram/ekor/hari) selama tiga periode (3 bulan).....	40
5. Tabel data bobot telur (gram/butir) selama tiga periode (3 bulan).....	41
6. Contoh perhitungan analisis variansi data konsumsi pakan (gram/ekor/hari) dengan Rancangan Acak Terbatas Pola Split-Plot.....	42
7. Tabel analisis variansi data konsumsi pakan (gram/ekor/hari).....	47
8. Tabel analisis variansi data konversi pakan.....	48
9. Tabel analisis variansi data produksi telur harian (HDA) (%).....	48
10. Tabel analisis variansi data bobot produksi telur (gram/ekor/hari).....	49
11. Tabel analisis variansi data bobot telur (gram/butir).....	50