

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
PENGESAHAN	ii
INTISARI	iii
ABSTRACT	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Minyak	4
Fungsi minyak	6
Fase Darah	7
Pemuasaan	8
Prociuksi Telur	10
Berat Badan dan Berat Telur	12
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	17
Landasan teori	17
Hipotesis	18
MATERI DAN METODE	19
Materi	19
Metode	21
Pengumpulan data	22
Analisis Data	24



BASIL DAN PEMBAHASAN	25
Penampilan ayam dara umur 14-18 minggu.....	25
Pertambahan berat badan	25
Konsumsi pakan	27
Penampilan produksi ayam umur 18-34 minggu.....	28
Penurunan berat badan setelah pemuasaan	28
Umur dewasa kelamin	29
Produksi telur	31
Berat Telur dan inassa telur	34
Konsumsi pakan dan konversi pakan	38
 KESIMPULAN	 42
 RINGKASAN	 43
 DAFTAR PUSTAKA	 45
 LAMPIRAN	 50

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Komposisi ransum dawa pada penelitian dan kandungan nutriennya (%)	20
Tabel 2. Komposisi pakan petelur komersial AL 100-2 dan kandungan nutriennya (%)	21
Tabel 3. Pengaruh minyak sawit pada pakan dara terhadap pertambahan berat badan dan konsumsi pakan uncor 14-18 minggu	26
Tabel 4. Pengaruh minyak sawit pada pakan dara dan pemuasaan selama 4 dan 6 hari pada umur 18 ininggu terhadap penurunan berat badan (g/ekor/hari)	29
Tabel 5. Pengaruh minyak sawit pada pakan dara dan pemuasaan pada umur 18 minggu terhadap umur dewasa kelamin (hari)	31
Tabel 6. Pengaruh minyak sawit pada pakan dara dan pemuasaan pada umur 18 minggu terhadap produksi telur (%)	32
Tabel 7. Pengaruh minyak sawit pada pakan dara dan pemuasaan pada umur 18 minggu terhadap berat telur (gram)	35
Tabel 7. Pengaruh minyak sawit pada pakan dara dan pemuasaan pada umur 18 minggu terhadap massa telur	37
Tabel 8. Pengaruh minyak sawit pada pakan dara dan pemuasaan pada umur 18 minggu terhadap konsumsi pakan (g/ekor/hari)	38
Tabel 8. Pengaruh minyak sawit pada pakan dara dan pemuasaan pada umur 18 minggu terhadap konversi pakan	40

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

LampIran 1.	Analisis variansi pengaruh minyak sawit pada pakan dara terhadap konsumsi pakan umur 14-18 minggu (g/ekor/hari).....	50
LampIran 2.	Analisis variansi pengaruh minyak sawit pada pakan dara terhadap penambahan berat badan ainax 14-18 minggu (g/ekor)....	50
LampIran 3.	Analisis variansi pengaruh minyak sawit pada pakan dara dan pemuasaan pada umur 18 minggu terhadap anjar dewasa kelamin....	51
LampIran 4.	Analisis variansi pengaruh minyak sawit pada pakan dara dan pemuasaan selama 4 dan 6 hari pada umur 18 minggu terhadap penurunan berat badan.....	51
LampIran 5.	Analisis variansi pengaruh minyak sawit pada pakan dara dan pemuasaan pada umur 18 minggu terhadap produksi telur umur 18-34 minggu.....	52
LampIran 6.	Analisis variansi pengaruh minyak sawit pada pakan dara dan pemuasaan pada umur 18 minggu terhadap berat telur umur 18-34 minggu.....	52
LampIran 7.	Analisis variansi pengaruh minyak sawit pada pakan dara dan pemuasaan pada umur 18 minggu terhadap konsumsi pakan umur 18-34 minggu.....	53
LampIran 8.	Analisis variansi pengaruh minyak sawit pada pakan dara dan pemuasaan pada umur 18 minggu terhadap konversi pakan umur 18-34 minggu	53



Lampiran 9. Analisis variansi pengaruh penambahan minyak sawit pada pakan dara dan pemuasaan pada umur 13 minggu terhadap massa telur umur 18-34 minggu.....	53
Lampiran 10. Komposisi Top Mix (dalam setiap 1 kg).....	53
Lampiran 11. Kandungan nutrisi bahan pakan.....	54