



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH PENGGUNAAN RUMPUT LAUT DALAM RANSUM TERHADAP PERFORMAN AYAM PETELUR

Budiaستuti, Fenti Lestari , Dr. Ir. Zuprizal, DEA

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Republik Indonesia

Taruna Muda Pendidikan

Aennkm XJ* Q.M.

Ycrt&arsa

DAFTAR ISI

PENGESEAHAN	Halaman ii
INTISARI	iii
ABSTRACT	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
PENDAHULUAN	1
TINJAUAN PUSTAKA	5
Performan Ayam Petelur	5
Ransum Ayam Petelur	9
Rumput Laut	11
Penggunaan Rumput Laut Dalam Ransum Unggas...	13
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	15
MATERI DAN METODE	17
Materi	17
Metode	20
HASIL DAN PEMBAHASAN	23
Konsumsi Ransum	23
Produksi Telur	24
Berat Telur	26
Konversi Ransum	27
KESIMPULAN	29
RINGKASAN	30
DAFTAR PUSTAKA	34
Ucapan Tecimakasih	37
Lampiran	40



PENGARUH PENGGUNAAN RUMPUT LAUT DALAM RANSUM TERHADAP PERFORMAN AYAM

PETELUR

Budiaستuti, Fenti Lestari , Dr. Ir. Zuprizal, DEA

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

DAFTAR TABEL

Tabel

Haiaman

1. Kandungan nutrien bahan baku ransum penelitian	18
2. Komposisi ransum dan kandungan nutrien ransum penelitian	19
3. Rerata konsumsi ransum selama penelitian(gram/ekor/hari)	23
4. Rerata produksi telur selama penelitian (%)	24
5. Rerata berat telur selama penelitian (gram)	26
8. Rerata konversi ransum selama penelitian	27



PENGARUH PENGGUNAAN RUMPUT LAUT DALAM RANSUM TERHADAP PERFORMAN AYAM

PETELUR

Budastuti, Fenti Lestari , Dr. Ir. Zuprizal, DEA

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Komposisi nutrien Topmix (dalam 1000g).....	40
2. Analisis variansi konsumsi ransum	40
3. Analisis variansi produksi telur	40
4. Analisis variansi berat telur	41
5. Analisis variansi konversi ransum	41

i