



PEHGORUH ARAS UREA DALAM RANSUM YANG MENGANDUNG TOTAL DIGESTIBLE NUTRRIENTS
55% TERHADAP PERTAMBAHAN
BERAT BADAN DOMBA LOKAL JANTAN

Sofiana, Any, Ir. Ristianto Utomo, SU.

Universitas Gadjah Mada, 1994 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

DAFTAR ISI

Halaman

JUDUL	i
PENGESAHAN	ii
HALAMAN KHUSUS	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
PENDAHULUAN	1
TINJAUAN PUSTAKA	CO
Donba	CO
Pertumbuhan Ternak Donba	CD
Kebutuhan Nutrisi Ternak Donba	MM
Bahan Pakan	OO
MATERI DAN METODE	16
Materi	16
Metode	17
HASIL DAN PEMBAHASAN	20
Kandungan Gizi Bahan Pakan	20
Pertambahan Berat Badan	21
Konsunsi Bahan Kering	24
Konsunsi TDN	25
Konsunsi Protein Kasar	26
Konsversi Pakan	27
KESIMPULAN	29
RINGKASAN	30
DAFTAR PUSTAKA	33
UCAPAN TERIMA KASIH	38
LAMPIRAN	40



PEHGRUH ARAS UREA DALAM RANSUM YANG MENGANDUNG TOTAL DIGESTIBLE NUTRRIENTS
55% TERHADAP PERTAMBAHAN
BERAT BADAN DOMBA LOKAL JANTAN

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Sofiana, Any, Ir. Ristianto Utomo, SU.
Universitas Gadjah Mada, 1994 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Komposisi kimia dedak halus (% BK).....	9
2. Komposisi kimia onggok (% BK).....	10
3. Susunan ransum konsentrat (% BK).....	17
4. Kandungan gizi bahan pakan yang diberikan (% BK) ..	20
5. Kandungan gizi bahan pakan yang telah ditetapkan (% BK).....	21
6. Rerata pertambahan berat badan harian (g/ekor/hari)	21
7. Rerata konsumsi BK (g/ekor/hari).....	24
8. Rerata konsumsi TDN (g/ekor/hari).....	25
9. Rerata konsumsi protein kasar (g/ekor/hari).....	26
10. Rerata konversi pakan.....	27



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PEHGORUH ARAS UREA DALAM RANSUM YANG MENGANDUNG TOTAL DIGESTIBLE NUTRRIENTS
55% TERHADAP PERTAMBAHAN
BERAT BADAN DOMBA LOKAL JANTAN

Sofiana, Any, Ir. Ristianto Utomo, SU.

Universitas Gadjah Mada, 1994 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR LAMPIRAH

Lampiran

Halaman

1. Analisis kovariansi pertambahan berat badan.....	40
2. Analisis variansi konsumsi BK konsentrat.....	40
3. Analisis variansi konsumsi BK rumput.....	40
4. Analisis variansi konsumsi BK total rumput dan konsentrat.....	41
5. Analisis variansi konsumsi TDN.....	41
6. Analisis variansi konsumsi protein kasar.....	41
7. Analisis variansi konversi pakan.....	41
8. Komposisi Ultra Mineral.....	42
9. Rerata konsumsi bahan kering, TDN dan protein kasar (g/ekor/hari).....	42
10. Berat badan awal dan rerata pertambahan berat badan harian.....	43
11. Hasil perhitungan TDN bahan pakan untuk domba berdasarkan kelas bahan pakan dan hasil analisis proksimat (%).....	43