

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN KHUSUS	iii
INTI SARI	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
PENDAHULUAN	1
TINJAUAN PUSTAKA	4
Pengertian dan Pertumbuhan Ayam Broiler	4
Pakan Ayam Broiler	6
Konsumsi Pakan	8
Konversi Pakan	9
Protein dan Asam Amino	10
DASAR TEORI DAN HIPOTESIS	16
Dasar Teori	16
Hipotesis	17
MATERI DAN METODE	18
Materi	18
Metode	20



PENGARUH PENAMBAHAN TRYPTOSINE DALAM RANSUM BERPROTEIN 15 PERSEN TERHADAP KINERJA AYAM BROILER UNSEXED

Nugroho, Dani Prasetya, Prof.Dr.Ir. H. Tri Yuwanta, SU, DEA

UNIVERSITAS
GAJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2000 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HASIL DAN PEMBAHASAN	24
Konsumsi Pakan	24
Pertambahan Bobot Badan	27
Konversi Pakan	31
KESIMPULAN DAN SARAN	34
Kesimpulan	34
Saran	34
RINGKASAN	35
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN	43
UCAPAN TERIMA KASIH	47

Tabel	Halaman
1. Kebutuhan asam amino lisin dan triptofan untuk ayam broiler	11
2. Kandungan nutrisi di dalam bahan pakan berdasarkan bahan kering	19
3. Komposisi pakan referensi dan perlakuan dalam <i>dry matter</i>	21
4. Susunan ransum untuk ayam broiler masa <i>starter</i> sampai <i>finisher</i> dengan penambahan ADM Tryptosine TM 15/70	21
5. Konsumsi pakan ayam broiler umur (1-42) hari (gram/ekor)	24
6. Pertambahan bobot badan ayam broiler umur (1-42) hari (gram/ekor)	28
7. Konversi pakan ayam broiler umur(1-42) hari	31



LAMPIRAN	Halaman
1. Bobot ayam awal penelitian (gram/ekor)	43
2. Bobot ayam akhir penelitian (gram/ekor)	43
3. Analisis variansi konsumsi pakan ayam broiler umur 1-42 hari dengan program komputer SPSS	44
4. Analisis variansi pertambahan bobot badan ayam broiler umur 1-42 hari dengan program komputer SPSS	44
5. Uji Duncan untuk pertambahan bobot badan ayam broiler umur 1-42 hari dengan program komputer SPSS	45
6. Analisis variansi konversi pakan ayam broiler umur	46
7. Uji Duncan konversi pakan ayam broiler umur 1-42 hari dengan program komputer SPSS	46