

DAPFTAR ISI

	Halaman
PENGESAHAN.....	ii
INTISARI.....	iii
ABSTRACT.....	iv
PERSEMBAHAN.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
PENDAHULUAN.....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	4
TINJAUAN PUSTAKA.....	5
Ampas Tahu Fermentasi.....	5
Broiler.....	13
Pakan Broiler.....	14
Performan Broiler.....	16
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS.....	20
Landasan Teori.....	20
Hipotesis.....	21
MATERI DAN METODE.....	22
Lokasi dan Waktu Penelitian.....	22
Materi.....	22
Metode.....	24
BASIL DAN PEMBAHASAN.....	28
Konsumsi Pakan.....	28
Pertambahan Bobot Badan.....	31
Konversi Pakan.....	33
KESIMPULAN.....	35
Kesimpulan.....	35
Saran.....	35



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGARUH FENAMBAHAN AMPAS TAHU FERMENTASI DALAM PAKAN BERPROTEIN 18%
TERHADAP PERFORMAN BROILER**

Susenti, Ni Made Adi , Dr. Ir. Zuprizal, DEA

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

RIMGKASAM.....	36
DAFTAR PUSTAKA.....	39
LAMi3X RAN.....	44
UCAPAN TERIMA KASIH.....	55



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Komposisi kimia ampas tahu {% Berat kering).....	8
2. Komposisi asam amino tahu dan ampas tahu(%).....	13
3. Kandungan nutrisi bahan pakan	23
4. Formulasi pakan perlakuan.....	24
5. Rerata konsumsi pakan broiler selama 42 hari pemeliharaan(g/ekor).....	28
6. Rerata konsumsi energi broiler selama 42 hari pemeliharaan (kcal/ekor).....	29
7. Rerata konsumsi protein broiler selama 42 hari pemeliharaan (g/ekor).....	30
8. Rerata pertambahan bobot badan broiler selama 42 hari pemeliharaan (g/ekor).....	31
9. Rerata konversi pakan broiler selama 42 hari pemeliharaan.....	33



	Halaman
LampIran	
1. Rerata bobot badan awal broiler (g/ekor).....	45
2. Rerata bobot badan akhir broiler selama 42 hari pemeliharaan (g/ekor).....	45
3. Rerata konsumsi pakan broiler selama 42 hari pemeliharaan (g/ekor).....	45
4. Analisis variansi konsumsi pakan broiler selama 42 hari pemeliharaan.....	46
5. Rerata konsumsi energi broiler selama 42 hari pemeliharaan (kcal/ekor).....	46
6. Analisis variansi konsumsi energi broiler selama 42 hari pemeliharaan.....	46
7. Uji beda jarak ganda Duncan's untuk konsumsi energi broiler selama 42 hari pemeliharaan.....	47
8. Rerata konsumsi protein broiler selama 42 hari pemeliharaan (g/ekor).....	47
9. Analisis variansi konsumsi protein broiler selama 42 hari pemeliharaan.....	48
10. Uji beda jarak ganda Duncan's untuk konsumsi protein broiler selama 42 hari pemeliharaan.....	48
11. Rerata pertambahan bobot badan broiler selama 42 hari penelitian (g/ekor).....	49
12. Analisis variansi pertambahan bobot badan broiler selama 42 hari penelitian.....	49
13. Uji beda jarak ganda Duncan's untuk pertambahan bobot badan broiler selama 42 hari pemeliharaan.....	49



14. Rerata konversi pakan broiler selama 42 hari pemeliharaan.....	tn
15. Analisis variansi konversi pakan broiler selama 42 hari pemeliharaan.....	50
16. Uji beda jarak ganda Duncan's untuk konversi pakan broiler selama 42 hari pemeliharaan.....	50
17. Perhitungan kandungan energi pakan (kcal/kg).....	51
18. Perhitungan kandungan protein kasar (PK) pakan (%).....	52
19. Perhitungan kandungan serat kasar (SK) pakan (%).....	52
20. Perhitungan kandungan kalsium (Ca) pakan (%).....	53
21. Perhitungan kandungan fosfor tersedia (Pav) pakan (f).....	53
22. Perhitungan harga pakan (Rp/kg).....	54