



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
SURAT KETERANGAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
INTISARI	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Ayam Kampung.....	5
Ayam Petelur.....	7
Ayam Kampung Super	8
Pakan	11
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	15
Landasan Teori	15
Hipotesis.....	17
MATERI DAN METODE	18
Waktu dan Tempat Penelitian	18
Materi Penelitian.....	18
Ayam kampung super	18
Kandang	18
Pakan	18
Peralatan	19
Metode Penelitian.....	19
Persiapan penelitian	19



Pelaksanaan penelitian.....	20
Perlakuan pakan komersial.....	20
Pemberian pakan dan minum	20
Pencatatan data.....	21
Analisis data	22
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	23
Pertumbuhan Ayam Kampung Super.....	23
Konsumsi pakan	23
Pertambahan bobot badan	25
Konversi pakan	27
<i>Income Over Feed Cost (IOFC)</i>	28
KESIMPULAN DAN SARAN.....	31
Kesimpulan.....	31
Saran.....	31
RINGKASAN	32
DAFTAR PUSTAKA.....	34
LAMPIRAN	40



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Produktivitas ayam kampung super	10
2. Kebutuhan nutrien ayam kampung super	12
3. Kandungan nutrien pakan komersial untuk penelitian.....	19
4. Rerata konsumsi pakan, pertambahan bobot badan, dan konversi pakan ayam kampung super sampai umur 56 hari (g/ekor).....	23
5. <i>Income Over Feed Cost (IOFC)</i> ayam kampung super.....	29



Pengaruh Penggunaan Beberapa Jenis Pakan Komersial terhadap Pertumbuhan Ayam Kampung Super

Anissa Fanny Aulia Pramesti, drh. Bambang Ariyadi, MP., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

DAFTAR GAMBAR

Gambar

1. Diagram Perlakuan Penelitian..... 20

Halaman



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Data konsumsi pakan, pertambahan bobot badan, konversi pakan.....	40
2. Hasil analisis statistik	40
3. Hasil analisis statistik uji ANOVA	41
4. Hasil analisis statistic uji lanjut Duncan.....	41