

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUTAN	i
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	iv
KATA PENGANTAR	v
INTISARI	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan dan manfaat penelitian.....	6
1.3.1 Tujuan Penelitian	6
1.3.2 Manfaat Penelitian	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Sistem Pertanian Terpadu (<i>Integrated Farming</i>).....	8
2.2 Ayam Kampung Super (<i>Gallus domesticus</i>).....	10
2.3 Pertumbuhan Ayam Kampung Super (<i>Gallus domesticus</i>)	12
2.3.1 <i>Weight Gain</i>	12
2.3.2 Konsumsi Pakan.....	13
2.3.3 Rasio Konversi Pakan	14
2.4 Pakan Ayam	15
2.5 Deskripsi Umum Maggot BSF (<i>Hermetia illucens</i>)	20
2.6 Deskripsi Umum Sawi Hijau (<i>Brassica juncea</i> L.)	21
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	22
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	22

3.2	Alat dan Bahan.....	22
3.2.1	Alat.....	22
3.2.2	Bahan	24
3.3	Rancangan Penelitian.....	27
3.4	Prosedur Pelaksanaan.....	29
3.4.1	Observasi.....	29
3.4.2	Persiapan Kandang Ayam.....	29
3.4.3	Persiapan Budidaya Ayam.....	30
3.4.4	Pemeliharaan Ayam	30
3.4.5	Variasi Komposisi dan Pemberian Pakan	31
3.4.6	Pengambilan Data	32
3.4.7	Analisis Data.....	35
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN		39
4.1	Budidaya Ayam Kampung dalam Sistem Integrasi Tanaman – Ternak – Ikan (SITTI).....	39
4.2	Analisa Kandungan Pakan	42
4.3	Pengaruh Pemberian Variasi Pakan terhadap Konsumsi Pakan Ayam Kampung Super (<i>Gallus domesticus</i>)	47
4.4	Pengaruh Pemberian Variasi Pakan Terhadap Pertambahan Bobot Ayam (<i>Gallus domesticus</i>).....	52
4.5	Pengaruh Pemberian Variasi Pakan Terhadap <i>Food Conversion Ratio</i> (FCR) Ayam Kampung Super	60
BAB V. PENUTUP.....		64
5.1	Kesimpulan	64
5.2	Saran	65
DAFTAR PUSTAKA		67
DAFTAR LAMPIRAN		73