

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
SURAT KETERANGAN	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	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	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Asal Usul dan Karakteristik Ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB) ..	4
Asal Usul dan Karakteristik Ayam Murung Panggang	5
Persilangan.....	5
Bobot Badan Fase <i>Starter</i>	6
Heritabilitas	7
LANDASAN TEORI DAN KETERANGAN EMPIRIS	10
Landasan Teori	10
Keterangan Empiris.....	12
MATERI DAN METODE	13
Waktu dan Lokasi Penelitian	13
Materi.....	13
Metode.....	13

Perkawinan	14
Pemeliharaan	15
Pengumpulan data.....	16
Analisa data	16
HASIL DAN PEMBAHASAN	20
Performa Bobot Badan	20
Umur <i>Day Old Chicken</i> (DOC)	20
Umur 2 Minggu	21
Umur 4 Minggu	22
Estimasi Heritabilitas Bobot Badan.....	23
Umur <i>Day Old Chicken</i> (DOC)	24
Umur 2 Minggu	25
Umur 4 Minggu	27
KESIMPULAN DAN SARAN	29
Kesimpulan.....	29
Saran	29
RINGKASAN	30
DAFTAR PUSTAKA	32
UCAPAN TERIMA KASIH	36
LAMPIRAN	38

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rata-rata bobot badan ayam Merawang, ayam Murung Panggang, dan ayam KUB fase starter.....	6
2. Rata-rata estimasi nilai heritabilitas bobot badan ayam lokal fase <i>starter</i>	8
3. Analisis variansi untuk estimasi heritabilitas dengan metode saudara tiri sebak model CRD one-way anova	18
4. Rerata dan standar deviasi bobot badan ayam F1 hasil persilangan ayam Murung Panggang dan KUB betina fase starter.....	20
5. Estimasi heritabilitas bobot badan F1 hasil persilangan ayam Murung Panggang jantan dan ayam KUB betina	23

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Skema perkawinan ayam Murung Panggang jantan dan KUB betina	15

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Data bobot badan ayam F1-A fase starter	38
2. Data bobot badan ayam F1-B fase starter	39
3. Hasil <i>Independent Sample T-Test</i> bobot badan umur DOC	40
4. Hasil <i>Independent Sample T-Test</i> bobot badan umur 2 minggu	40
5. Hasil <i>Independent Sample T-Test</i> bobot badan umur 4 minggu	40
6. Hasil Tes Normalitas Kolmogorov-Smirnov Test	40
7. Contoh perhitungan heritabilitas bobot badan umur DOC	40