

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.....	4
Manfaat Penelitian.....	4
TINJAUAN PUSTAKA	6
Perbaikan Mutu Genetik	6
Karakteristik Eksterior dan Produksi Ayam Murung Panggang	6
Karakteristik Eksterior dan Produksi Ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB).....	7
Ukuran Tubuh Fase <i>Grower</i> dan Faktor yang Mempengaruhinya.....	8
Ripitabilitas	9
LANDASAN TEORI DAN KETERANGAN EMPIRIS	12
Landasan Teori	12
Keterangan Empiris	14
MATERI DAN METODE	15
Waktu dan Lokasi Penelitian	15
Materi	15
Metode	16
Pengumpulan data	16
Analisis data.....	18
HASIL DAN PEMBAHASAN	22

Performa Ukuran Tubuh	22
Lebar dada	23
Panjang <i>shank</i>	24
Lingkar dada	26
Panjang sayap	28
Estimasi Rিপিতাৰিতা.....	30
Penilaian Keturunan Hasil Persilangan.....	33
KESIMPULAN DAN SARAN.....	38
Kesimpulan	38
Saran.....	38
RINGKASAN.....	40
DAFTAR PUSTAKA.....	44
UCAPAN TERIMA KASIH.....	48
LAMPIRAN.....	52

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Analisis ragam dan peragam untuk estimasi nilai ripitabilitas metode korelasi dalam kelas	19
2. Struktur data performa ukuran tubuh (6, 8, dan 10 minggu)	20
3. Contoh struktur data estimasi ripitabilitas ukuran tubuh ayam hasil persilangan antara ayam Murung Panggang jantan dengan KUB betina pada pola perkawinan A umur 6, 8, dan 10 minggu.....	21
4. Data rata-rata ukuran tubuh (cm) ayam hasil persilangan ayam Murung Panggang jantan dengan ayam KUB betina	22
5. Ripitabilitas ukuran tubuh ayam hasil persilangan ayam Murung Panggang jantan dengan ayam KUB betina	31
6. Penilaian performa dan nilai ripitabilitas ayam hasil persilangan	34
7. Contoh perhitungan ragam dan peragam untuk estimasi nilai ripitabilitas metode korelasi dalam kelas	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Ayam Murung Panggang.....	7
2. Ayam KUB	8
3. Pengukuran ukuran tubuh	18

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Data ukuran tubuh ayam pola perkawinan A fase <i>grower</i>	52
2. Data ukuran tubuh ayam pola perkawinan B fase <i>grower</i>	53
3. Hasil analisis statistik ukuran tubuh menggunakan metode independent sample T-test pada umur 2, 4 dan 6 minggu menggunakan SPSS	54
4. Contoh hasil perhitungan ripitabilitas ukuran tubuh (lebar dada) ayam A umur 6 minggu	55