

DAFTAR ISI

	Halaman
PENGESAHAN	ii
INTISARI.....	iii
ABSTRACT	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
PENDAHULUAN	1
TINJAUAN PUSTAKA	4
Ternak Potong	4
Sapi Peranakan Ongole.....	5
Estimasi Bobot Badan Berdasarkan Ukuran Tubuh	7
Pengaruh Iklim Terhadap Ternak Sapi.....	13
Pertumbuhan	15
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS.....	18
MATERI DAN METODE	20
Materi	22
Metode	22
BASIL DAN PEMBAHASAN	27
Bobot Badan dan Ukuran Tubuh Sapi.....	27
Kontribusi Sumber Variasi Random	29
KESIMPULAN	34
RINGKASAN.....	35



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**EFEK RANDOM KABUPATEN DAN KECAMATAN TERHADAP VARIABILITAS BOBOT BADAN DAN
UKURAN TUBUH SAPI
PERANAKAN ONGOLE JANTAN**

Sagita, Desi , Prof. Dr. Ir. J. Maria Astuti, MSc.

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

DAFTAR PUSTAKA	38
IJCAPAN TERIMA KASIH.....	41
LAMPIRAN	43

DAFTAR TABEL

label	Halaman
1. Koefisien korelasi antara ukuran-ukuran tubuh dengan bobot badan sapi Peranakan Ongole (PO)	9
2. Koefisien korelasi antara ukuran-ukuran tubuh dengan bobot hidup sapi Peranakan Ongole (PO) berdasarkan jenis kelamin	10
3. Koefisien korelasi antara ukuran tubuh dengan bobot hidup berdasarkan umur pada sapi Peranakan Ongole (PO) jantan dan betina	11
4. Analisis variansi untuk model Nested	25
5. Rata-rata, simpangan baku dan koefisien variasi ukuran tubuh dan bobot badan sapi PO jantan umur 2-3 tahun untuk wilayah I dan II	27
6. Identitas petani peternak dan tujuan pemeliharaan ternak	28
7. Estimasi komponen variansi random bersumber pada ternak kecamatan dan kabupaten	30
8. Tujuan pemeliharaan ternak pada lima kabupaten	31
9. Tujuan pemeliharaan ternak pada kecamatan dilima kabupaten	32

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Analisis variansi bobot badan dan pemisahan komponen variansi	43
2. Analisis variansi panjang badan dan pemisahan komponen variansi	44
3. Analisis variansi lingkaran dada dan pemisahan komponen variansi	45
4. Analisis variansi tinggi gumba dan pemisahan komponen variansi	46
5. Analisis variansi dalam dada dan pemisahan komponen variansi	47
6. Hasil estimasi bobot badan sapi Peranakan Ongole (PO) yang diteliti pada lima kabupaten.....	48
7. Data ukuran tubuh sapi Peranakan Ongole yang diteliti pada lima kabupaten.....	50
8. Daftar nama petani peternak dan jumlah ternak yang diteliti pada Kabupaten Sukoharjo.....	53
9. Daftar nama petani peternak dan jumlah ternak yang diteliti pada Kabupaten Wonogiri.....	53
10. Daftar nama petani peternak dan jumlah ternak yang diteliti pada Kabupaten Pati.....	54
11. Daftar nama petani peternak dan jumlah ternak yang diteliti pada Kabupaten Rembang.....	54
12. Daftar nama petani peternak dan jumlah ternak yang diteliti pada Kabupaten Blora	54
13. Grafik ukuran tubuh dan bobot badan sapi Peranakan Ongole Jantan umur 2-3 tahun untuk wilayah I dan II.....	55
14. Grafik estimasi komponen variasi random bersumber pada ternak kecamatan dan kabupaten.....	56