

DAFTAR ISI

Bab	Halaman
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR ILUSTRASI	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	2
1.3 Maksud dan Tujuan	3
1.4 Kegunaan Penelitian	3
1.5 Kerangka Pemikiran	3
1.6 Waktu dan Lokasi Penelitian	7
II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Sapi Peranakan Ongole.....	8
2.2 Ukuran-Ukuran Tubuh.....	9
2.2.1 Panjang Badan.....	9
2.2.2 Lingkar Dada	10
2.3 Lysolecithin (Lysoforte™ Dry).....	11
2.4 Chromium (KemTrace™ Chromium Propionate 0,04%) ..	12

2.5	Kurva Pertumbuhan.....	13
III	OBJEK DAN METODE PENELITIAN	14
3.1	Alat dan Bahan Penelitian.....	14
3.1.1	Alat Penelitian.....	14
3.1.2	Bahan Penelitian	14
3.2	Metode Penelitian	17
3.2.1	Prosedur Penelitian.....	17
3.2.2	Peubah yang Diukur.....	18
3.2.3	Rancangan Percobaan dan Analisis Data.....	19
3.2.4	Tata Letak Percobaan.....	21
IV	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	23
4.1	Pengaruh Pemberian <i>Lysolecithin</i> dan <i>Chromium</i> terhadap Panjang Badan dan Lingkar Dada	23
4.1.1.	Panjang Badan.....	23
4.1.2	Lingkar Dada.....	25
V	KESIMPULAN DAN SARAN	27
5.1	Kesimpulan.....	27
5.2	Saran.....	27
	RINGKASAN	28
	DAFTAR PUSTAKA	30
	LAMPIRAN.....	35
	BIODATA	44

DAFTAR TABEL

Nomor		Halaman
1	Kandungan Nutrien Jerami Padi Penelitian.....	15
2	Susunan Konsentrat Komersil Penelitian.....	16
3	Kandungan Nutrien Konsentrat Komersil Penelitian.....	16
4	Daftar Sidik Ragam.....	19
5	Pengaruh Pemberian Lysolecithin dan Chromium Terhadap Panjang Badan.....	23
6	Pengaruh Pemberian Lysolecithin dan Chromium terhadap Lebar Dada.....	25

DAFTAR ILUSTRASI

Nomor		Halaman
1	Model grafik	13
2	Tata Letak Percobaan.....	22

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor		Halaman
1	Prosedur Pengukuran Panjang Badan dan Lingkar Dada	35
2	Hasil Pengamatan terhadap Panjang Badan dan Lingkar dada Sapi Peranakan Ongole Jantan	36
3	Analisis Koefisien Variasi Bobot Badan Awal Sapi.....	37
4	Bobot Badan Hari Terakhir.....	37
4	Statistik Analisis Panjang Badan	38
5	Statistik Analisis Lingkar Dada	40
6	Dokumentasi Penelitian	42