



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Tujuan	1
1.4 Manfaat	1
1.5 Ruang Lingkup	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Sapi Potong	3
2.2 Kunyit (<i>Curcuma longa</i>)	5
III METODE	7
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	7
3.2 Alat dan Bahan	7
3.3 Teknik Pengumpulan Data	7
3.4 Analisis Data	7
3.5 Prosedur Kerja	7
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	10
4.1 Sejarah	10
4.2 Kegiatan Lembaga	10
4.3 Struktur Organisasi	10
4.4 Fungsi dan Tujuan	11
V EFEK PEMBERIAN FERMENTASI KUNYIT (<i>Curcuma longa</i>) TERHADAP PERTAMBAHAN BOBOT BADAN SAPI DI KELOMPOK TANI RAHAYU	12
5.1 Perlakuan Ternak Sapi Potong	12
5.2 Pertambahan Bobot Sapi Potong	13
VI SIMPULAN DAN SARAN	15
6.1 Simpulan	15
6.2 Saran	15
DAFTAR PUSTAKA	16
LAMPIRAN	18
RIWAYAT HIDUP	30

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

DAFTAR TABEL

1	Hasil pemeriksaan feses sapi potong sebelum dan sesudah diberikan perlakuan	11
2	Kelompok perlakuan pada sapi potong yang diamati di Kelompok Tani Rahayu	13
3	Pertambahan bobot badan per 3 hari sapi potong yang diberikan fermentasi kunyit di Kelompok Tani Rahayu	13
4	Rataan bobot badan dan jumlah pakan sapi potong di Kelompok Tani Rahayu	14

DAFTAR GAMBAR

1	Sapi Limousin	3
2	Sapi Madura	3
3	Sapi Peranakan Ongole (PO)	4
4	Sapi Simmental	4
5	Kunyit (<i>Curcuma longa</i>)	5
6	Bobot badan sapi (a) Alat untuk mengukur (b) Pengukuran lingkaran dada sapi	8
7	Letak pengukuran lingkaran dada sapi (Lkp: lebar kepala, Pkp: panjang kepala, Ld: lebar dada, Tb: tinggi badan, Dd: dalam dada, Lgd: lingkaran dada, Pb: panjang badan, Lpg: lebar panggul, Tpg: tinggi panggul)	8
8	Rumus Scroll untuk perhitungan bobot badan sapi	8
9	Komposisi dan cara pembuatan fermentasi kunyit	8
10	Letak geografis Kelompok Tani Rahayu	10
11	Struktur organisasi Kelompok Tani Rahayu	10
12	Telur cacing tipe Ascarid (a) Hasil pemeriksaan telur cacing Ascarid dengan pembesaran 10 x 40 X (b) Telur cacing Ascarid berdasarkan literatur	13
13	Grafik pertambahan bobot badan sapi potong dengan garis ungu menandakan kontrol dan garis biru menandakan perlakuan P1	14

DAFTAR LAMPIRAN

1	Dokumentasi Kegiatan Praktik Kerja Lapangan di Kelompok Tani Rahayu Sukabumi	19
2	Sampel Sapi Potong sebagai Bahan Uji Feses dan Pemberian Fermentasi Kunyit	20
3	Hasil Perhitungan Bobot Badan Sapi Potong di Kelompok Tani Rahayu	22
4	Jurnal Harian Praktik Kerja Lapangan di Kelompok Tani Rahayu	23
5	Jurnal Harian Pengganti Praktik Kerja Lapangan di Klinik Hewan IPB	26
6	Laporan Periodik Praktik Kerja Lapangan di Kelompok Tani Rahayu	27