

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iii
ABSTRAK .....	vi
ABSTRACT .....	vi
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan Praktik Kerja Lapangan.....	3
1.2.1 Tujuan Umum .....	3
1.2.2 Tujuan Khusus .....	3
1.3 Rumusan Masalah .....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Ayam Pedaging ( <i>broiler</i> ) .....	5
2.2 Sistem Perkandangan.....	5
2.3 Kandang <i>Closed House</i> .....	6
2.4 Prinsip Kandang <i>Closed House</i> .....	7
2.5 Suhu Ruangan Kandang .....	7
2.6 Kelembaban Ruangan.....	8
2.7 Mekanisme Panas Terhadap Metabolisme Tubuh Ayam Pedaging .....	9
2.8 Performa Ayam Pedaging .....	11
BAB III PELAKSANAAN .....	12
3.1 Tempat dan Waktu Kerja .....	12
3.2 Metode Pelaksanaan .....	12
3.2.1 Alat dan Bahan .....	13
3.2.2 Materi.....	13
3.2.3 Parameter yang Diukur .....	15
3.3 Kegiatan Praktik Kerja Lapangan .....	16
3.3.1 Kegiatan Terjadwal.....	16
3.3.2 Kegiatan Tidak Terjadwal .....	16
BAB IV PEMBAHASAN.....	17
4.1 Sistem Kandang <i>Closed House</i> . ....	17
4.2 Pengaruh Jenis Kandang Terhadap Suhu dan Kelembaban pada Lantai 1 dan Lantai 2.....	19
4.3 Penampilan Produksi Ayam Pedaging yang Dipelihara pada Kandang Panggung 2 lantai.....	23

4.3.1 Konsumsi Pakan Ayam Pedaging yang Dipelihara pada Lantai 1 dan Lantai 2 .....	24
4.3.2 Bobot Badan Ayam Pedaging yang Dipelihara pada Lantai 1 dan 2.....	25
4.3.3 Feed Conversion Ratio (FCR) Ayam Pedaging yang Dipelihara pada Lantai 1 dan 2 .....	27
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	30
5.1 Kesimpulan .....	30
5.2 Saran .....	31
DAFTAR PUSTAKA .....	32
LAMPIRAN .....	35