

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PKL .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan .....	2
1.4 Manfaat .....	2
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>3</b>
2.1 Ayam Bloiler.....	3
2.2 Sistem Perkandangan .....	4
2.3 Kontruksi Kandang Close House .....	6
2.3.1 Dinding Kandang .....	6
2.3.2 Atap Kandang.....	6
2.3.3 Lantai Kandang .....	7
2.3.4 Tempat Pakan dan Minum .....	7
2.3.5 Ventilasi .....	8
2.3.6 Panel Control.....	9
2.3.7 Pemanas .....	9
2.4 Kepadatan Kandang .....	10
2.5 Sistem Pencahayaan .....	10
<b>BAB III Metode Pelaksanaan .....</b>	<b>12</b>
3.1 Waktu dan Lokasi Kegiatan .....	12
3.2 Khalayak Sasaran .....	12
3.3 Metode Kegiatan .....	12

3.2.1 Pengamatan .....	12
3.2.2 Wawancara .....	12
3.2.3 Partisipasi .....	12
3.2.4 Studi Pustaka .....	12
3.2.5 Dokumentasi .....	13
3.4 Analisis Hasil Kegiatan .....	13
3.5 Batasan Istilah .....	13
3.6 Jadwal Kegiatan .....	13
<b>BAB IV PEMBAHASAN .....</b>	<b>14</b>
4.1 Profil Perusahaan .....	14
4.2 Sistem Perkandangan .....	15
4.3 Kontruksi Kandang Close House .....	17
4.3.1 Dinding Kandang .....	17
4.3.2 Atap Kandang .....	17
4.3.3 Lantai Kandang .....	18
4.3.4 Tempat Pakan dan Minum .....	19
4.3.5 Panel Control .....	21
4.3.6 Sistem Ventilasi .....	21
4.3.7 Pemanas .....	23
4.4 Kepadatan Kandang .....	25
4.5 Pencahayaan .....	26
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>27</b>
5.1 Kesimpulan .....	27
5.2 Saran .....	27
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Ayam Broiler.....	4
Gambar 2. Kandang Open House .....	6
Gambar 3. Kandang Close House .....	6
Gambar 4. Tempat pakan Automatis .....	8
Gambar 5. Tempat Minum Nipple .....	8
Gambar 6. Exhaust fan.....	9
Gambar 7. Cooling Pad.....	9
Gambar 8. Panel Control.....	9
Gambar 9. Kandang Rak Koloni ( Cage ).....	16
Gambar 10. Dinding Kandang .....	17
Gambar 11. Lantai Slat Berbahan Plastik .....	18
Gambar 12. Chick feeder .....	19
Gambar 13. Niplee .....	19
Gambar 14. Tempat pakan super feeder .....	20
Gambar 15. Panel Control.....	21
Gambar 16. Blower .....	21
Gambar 17. Coling pad .....	21
Gambar 18. Pemecah Angin .....	22
Gambar 19. Ruang Pemanas / Brooding .....	23
Gambar 20. IGM Indukan Gas Medion.....	23

## DAFTAR TABEL

Gambar Tabel 1. Suhu dan Tabel.....	24
-------------------------------------	----

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Biodata.....	28
Lampiran 2. Suhu dan Tabel.....	29
Lampiran 3. Dokumentasi Kegiatan.....	30