



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
II METODE	2
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	2
2.2 Teknik Pengumpulan Data	2
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	2
3.1 Sejarah	2
3.2 Lokasi dan Tata Letak	3
3.3 Struktur Organisasi	3
3.4 Ketenagakerjaan	4
IV SARANA DAN PRODUKSI	5
4.1 Luas Lahan dan Kegunaan	5
4.2 Sarana dan Prasarana	5
V MANAJEMEN PEMELIHARAAN AYAM <i>BROILER</i>	6
5.1 Kepadatan Kandang	6
5.2 Pemberian Pakan dan Air Minum	7
5.3 Penanganan Saat DOC Datang	9
5.4 Program Pencahayaan	10
5.5 Penimbangan	10
VI MANAJEMEN KESEHATAN AYAM <i>BROILER</i>	10
6.1 Vaksinasi	10
6.2 <i>Biosecurity</i>	11
6.3 Pengobatan atau Medikasi	16
6.4 Penyakit dan Pencegahannya	19
VII PERFORMA AYAM <i>BROILER</i>	21
VIII SIMPULAN DAN SARAN	23
8.1 Simpulan	23
8.2 Saran	23
DAFTAR PUSTAKA	24
LAMPIRAN	25

DAFTAR TABEL

1 Penerapan jam kerja ABK di peternakan H. Busmar	5
2 Sarana dan prasarana di peternakan H. Busmar	6
3 Kandungan dan nutrisi pakan ayam <i>broiler</i>	7
4 Kegunaan tempat pakan dan minum	8
5 Jenis vaksin yang diberikan kepada DOC	11
6 Bahan-bahan <i>biosecurity</i> yang digunakan di peternakan H. Busmar	14
7 Alat-alat yang digunakan dalam manajemen sekam	15
8 Jenis obat-obatan yang digunakan di peternakan H. Busmar	18
9 Performa ayam periode 9 peternakan H. Busmar	21
10 Performa ayam periode 10 peternakan H. Busmar	22

DAFTAR GAMBAR

1 Lokasi peternakan H. Busmar	3
2 Struktur organisasi di peternakan H. Busmar	4
3 (a) <i>baby chick</i> (b) <i>feeder tray</i>	8
4 (a) <i>Water treatment</i> (b) Tangki air minum (c) <i>Clorinasi</i>	9
5 (a) Pengangkutan DOC (b) Penimbangan DOC	9
6 Penimbangan ayam	10
7 (a) Penyemprotan dengan air bersih (b) Penyemprotan dengan desinfektan	12
8 Sekat bayangan	12
9 Manajemen sekam	14
10 (a) <i>fogging</i> (b) fumigasi (c) vakum	16
11 Penanganan limbah	16
12 Kanibalisme pada DOC	21

DAFTAR LAMPIRAN

1 (a) <i>Agriminovit</i> (b) <i>Astresvit</i> (c) <i>Agrimox 50</i> (d) <i>Agrixine solution</i> (e) <i>Brytogra HC</i> (f) <i>Zetamol</i> (g) <i>Benzelvaks</i> (h) <i>Sorbilot</i> (i) <i>Agricid</i> (j) <i>Vitakur</i> (k) EM4 (l) Zat <i>clorin</i>	25
2 (a) Prinsip <i>biosecurity</i> (b) <i>Hand spray</i> (c) <i>Dipping</i> kapur (d) Pencucian basah (e) Pembersihan kering (f) Penyemprotan kandang	26
3 (a) <i>Control panel</i> (b) Kendaraan operasional (c) Gudang pakan (d) <i>Heater</i> (pemanas) (e) Bangunan kandang (f) Genset	26