



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

## DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	i
DAFTAR TABEL	ii
DAFTAR GAMBAR	ii
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
2 METODE	2
2.1 Waktu dan Tempat Pelaksanaan	2
2.2 Metode Pelaksanaan	2
3 KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	2
3.1 Lokasi dan Tata Letak	2
3.3 Struktur Organisasi	4
3.4 Ketenagakerjaan	4
4 SARANA PRODUKSI	5
4.1 Luas Lahan dan Penggunaannya	5
4.2 Jumlah dan Komposisi Ternak	5
4.3 Sumber Air dan Sumber Listrik	6
4.4 Peralatan Produksi	6
5 PEMELIHARAAN DOMBA	7
5.1 Penyediaan Pakan	7
5.2 Perawatan Ternak	7
5.2.1 Pencukuran Wol	7
5.2.2 Pemetongan Kuku	8
5.2.3 Memandikan Domba	9
5.2.4 Pembutirikan dan Pensimetrisan Tanduk	9
5.6 Seleksi Domba Bakalan	10
6 PERKANDANGAN	11
6.1 Jenis dan Tipe Kandang	11
6.3 Konstruksi Kandang	12
6.3.1 Arah Kandang	13
6.3.2 Atap Kandang	13
6.3.3 Ventilasi, Dinding dan Pintu Kandang	14
6.3.3 Tempat Pakan	14
6.3.4 Lantai Kandang	15
6.3.5 Kolong Kandang	16
6.3.6 Jalan Kandang	16
6.2 Kapasitas Tampung	17
7 PENANGANAN LIMBAH	18
8 PEMASARAN	19
9 SIMPULAN DAN SARAN	20
9.1 Simpulan	20
9.2 Saran	20
DAFTAR PUSTAKA	21



Sekolah Vokasi  
College of Vocational Studies

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 menggunakan sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

## LAMPIRAN

22

**DAFTAR TABEL**

Tabel 1 Ketenagakerjaan PT Tawakkal Farm	5
Tabel 2 Jumlah dan komposisi domba di PT Tawakkal Farm selama Januari s/d Maret 2020	6
Tabel 3 Kapasitas Tampung	18
Tabel 4 Produk dan Harga Jual	20

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1 Lokasi PT Tawakkal Farm	3
Gambar 2 Struktur Organisasi PT Tawakkal Farm	4
Gambar 3 Wadah Penampungan Air	6
Gambar 4 Rumput dan ampas tahu	7
Gambar 5 Pencukuran wool	8
Gambar 6 Pemotongan kuku	9
Gambar 7 Memandikan domba garut (a) dan (b) Menyemprot domba	9
Gambar 8 Pembutirakan	Error! Bookmark not defined.
Gambar 9 Alat pensimetusan tanduk	10
Gambar 10 Kandang panggung (a), Kandang individu (b) dan (c) Kandang koloni	12
Gambar 11 Arah kandang	13
Gambar 12 Atap kandang	14
Gambar 13 Dinding kandang dan ventilasi (a) dan (b) Pintu kandang	14
Gambar 14 Tempat Pakan Domba	15
Gambar 15 Lantai kandang	16
Gambar 16 Kolong kandang	16
Gambar 17 Jalan kandang bahan papan (a) dan (b) Jalan kandang adukan semen	17
Gambar 18 Penampungan Feses (a) dan (b) Pengemasan feses	19

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Alat ukur digital (a) dan (b) Mobil transportasi	23
Lampiran 2 Lahan parkir (a) dan (b) Gudang pakan	23
Lampiran 3 Alat pencukur wool dan (b) Alat pemotong kuku	24
Lampiran 4 Penyimpanan limbah sementara (a) dan (b) Lahan pembuangan limbah	24

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

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 menggunakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.