



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR GRAFIK	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II METODOLOGI	2
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	2
2.2 Metode Pelaksanaan	2
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	2
3.1 Sejarah	2
3.2 Lokasi dan Tata Letak Bangunan	3
3.3 Struktur Organisasi	3
3.4 Ketenagakerjaan	3
IV SARANA PRODUKSI	4
4.1 Luas Lahan dan Penggunaan	4
4.2 Populasi Ternak	5
4.3 Sumber Air dan Listrik	5
4.4 Perkandangan dan Kapasitasnya	6
4.5 Kebun Rumput dan Padang Penggembalaan	7
4.6 Gudang Pakan	8
4.7 Peralatan Produksi	9
V MANAJEMEN PEMELIHARAAN PEDET, DARA, DAN SAPI KERING	9
5.1 Pemeliharaan Pedet	9
5.2 Pemeliharaan Dara	11
5.3 Pemeliharaan Sapi Kering	12
VI MANAJEMEN PEMELIHARAAN INDUK LAKTASI	13
6.1 Pemberian Pakan dan Minum	13
6.2 Pembuatan Silase	15
6.3 Pemerahan dan Produksi Susu	16
6.4 Uji Kualitas Susu	18
6.5 Uji California Mastitis Test (CMT)	19
6.6 Penanganan Reproduksi	19
6.7 Kesehatan	22
6.8 Perlakuan Khusus	24
VII PENANGANAN LIMBAH DAN PEMASARAN	27
7.1 Penanganan Limbah	27
7.2 Pemasaran	28
VIII SIMPULAN DAN SARAN	29





8.1	Simpulan	29
8.2	Saran	29

DAFTAR PUSTAKA	30
----------------	----

LAMPIRAN	33
----------	----

DAFTAR TABEL

1	Ketenagakerjaan	3
2	Luas lahan dan penggunaan	4
3	Populasi ternak BBPTU-HPT Baturraden April 2022	5
4	Perkandangan dan kapasitas tampung <i>Farm</i> Limpakuwus	6
5	Perkandangan dan kapasitas tampung <i>Farm</i> Tegalsari	7
6	Luas lahan penggembalaan dan kebun hijauan	7
7	Peralatan produksi	9
8	Pemberian susu pedet	10
9	Pemberian pakan pedet umur 14 hari-6 bulan	10
10	Pemberian pakan induk laktasi	13
11	Kandungan nutrisi konsentrat	14
12	Produksi susu BBPTU-HPT Baturraden	17
13	Uji kualitas susu 20 April <i>Farm</i> Limpakuwus dan Tegalsari	18
14	Interpretasi uji CMT	19
15	Analisa kinerja reproduksi 2021	21
16	Hasil penilaian BCS	25
17	Hasil uji feses 12 Maret	26
18	Daftar harga bibit ternak	28
19	Daftar harga bibit hijauan	28
20	Daftar harga susu dan olahannya	29

DAFTAR GAMBAR

1	<i>Solar cell</i>	6
2	(a) Gudang Pakan Hijauan (b) Gudang Pakan Konsentrat	8
3	Padang penggembalaan dara	11
4	(a) Distribusi hijauan dengan <i>Total Mix Ratio</i> (TMR) (b) Distribusi konsentrat dengan <i>Loader</i>	14
5	Pembuatan silase	15
6	Pemerahan <i>herringbone milking system</i>	16
7	<i>Cooling room</i>	17
8	Palpasi rektal	20
9	PKB dengan USG	20
10	<i>Biosecurity</i>	23
11	(a) Sampel uji <i>surveillance</i> (b) Teknis pengambilan darah	26
12	(a) Instalasi biogas (b) Saluran pembuangan limbah	27

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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



DAFTAR GRAFIK

1	Grafik 1 Kasus kesehatan April 2022	23
---	-------------------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

1	Lampiran 1 Struktur organisasi BBPTU-HPT Baturraden	35
2	Lampiran 2 Jenis perkandangan <i>Farm</i> Limpakuwus	35
3	Lampiran 3 Inseminasi Buatan	36
4	Lampiran 4 Uji Feses	36
5	Lampiran 5 Uji CMT	36
6	Lampiran 6 Prosedur pembelian bibit BBPTU-HPT Baturraden	36
7	Lampiran 7 Data sampling penilaian BCS 12 Maret 2022	37

