



DAFTAR TABEL	1
DAFTAR GAMBAR	1
DAFTAR LAMPIRAN	1
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
II METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	2
2.1 Tempat dan Waktu	2
2.2 Metode Pelaksanaan	2
2.3 Pengamatan dan Pengumpulan Data	3
2.4 Metode Analisis Data dan Informasi	3
2.5 Metode Penyuluhan	3
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	4
3.1 Lokasi dan Tata Letak	4
3.2 Sejarah dan Pengembangan Perusahaan	5
3.3 Struktur Organisasi	6
3.4 Visi dan Misi	6
3.5 Fungsi dan Tujuan	6
3.6 Ketenagakerjaan	7
3.7 Luas Lahan dan Pengembalaan	7
3.8 Jumlah Populasi Ternak	8
3.9 Sarana dan Prasarana	8
IV MANAJEMEN PEMELIHARAAN PEDET	13
4.1 Pedet Lahir	13
4.2 Pedet Umur 0-2 bulan	17
4.3 Pedet Umur 3-4 bulan	19
4.4 Pedet Umur 4-6 bulan	22
V MANAJEMEN PEMELIHARAAN INDUK DAN DARA	22
5.1 Pemeliharaan Dara	22
5.2 Pemeliharaan Sapi Laktasi	23
5.3 Induk Kering	24
VI MANAJEMEN PEMERAHAN	25
VII MANAJEMEN KESEHATAN PEDET	26
VIII PENYULUHAN	28
8.1 Tahap Pendekatan	29
8.2 Tahap Analisis Masalah	29
8.3 Programa Penyuluhan	30
8.4 Tahap Pelaksanaan Kegiatan	30
8.5 Tahap Evaluasi	31
8.6 Kelemahan Penyuluhan	33
IX SIMPULAN DAN SARAN	34
9.1 Simpulan	34
9.2 Saran	34
DAFTAR PUSTAKA	35
LAMPIRAN	37
RIWAYAT HIDUP	60

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 mengurangi kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan atau memperbaronya sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



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 mengikuti kepentingan yang wajar IPB.

1	Jumlah ketenagakerjaan berdasarkan jabatan tahun 2022	7
2	Pengunaan lahan di BBPTU-HPT Baturraden tahun 2022	8
3	Jumlah populasi ternak sapi perah periode Januari-Maret 2022	8
4	Nama, fungsi dan kapasitas kandang sapi perah <i>Farm</i> Tegalsari	10
5	Nama, fungsi dan kapasitas kandang sapi perah <i>Farm</i> Limpakuwus	10
6	Luasan Kebun Hijauan dan Padang Pengembalaan	11
7	Peralatan di BBPTU-HPT Baturraden	12
8	Populasi pedet di BBPTU-HPT Baturraden periode Maret 2022	13
9	Jumlah kelahiran pedet periode Januari-Maret 2022	15
10	Rataan penimbangan dan pengukuran tubuh <i>farm</i> Limpakuwus	17
11	Rataan penimbangan dan pengukuran tubuh <i>farm</i> Tegalsari	17
12	Jumlah Pemberian Kolostrum Pedet	18
13	Pemberian Susu Betina dan Jantan (Uji Performans)	18
14	Pemberian Susu Betina Freemartin dan Jantan Non Uji Performa	18
15	Jumlah pemberian pakan pedet	20
16	Profil peserta KWT Makmur Berkah Tahun 2022	29
17	Programa penyuluhan KWT Makmur Berkah tahun 2022	30



1	Letak geografis <i>Farm</i> di BBPTU-HPT Baturraden	5
2	Tempat penampungan air	9
3	Padang pengembalaan	11
4	Gudang pakan	12
5	Proses penanganan kelahiran pedet	14
6	Kandang pedet individu	15
7	Pengukuran tubuh ternak	16
8	Pemberian kolostrum dan susu pada pedet	18
9	Pemasangan <i>eartag</i>	19
10	Jenis pakan pedet	20
11	Pemotongan tanduk (<i>Dehorning</i>)	21
12	Kandang pedet koloni	21
13	Sapi dara	23
14	Sapi laktasi	24
15	Proses pemerahuan	26
16	Pengawasan lalu lintas (<i>traffic control</i>)	26
17	Kasus penyakit pedet di BBPTU-HPT Baturraden	27
18	Penyakit diare pada pedet	27
19	Pedet yang mengalami kembung	28
20	Kelompok Wanita Tani Makmur Berkah	29
21	Pelaksanaan kegiatan pembuatan MOL	31
22	Evaluasi kegiatan	32
23	Presentase pengetahuan peserta mengenai (MOL) tahun 2022	32
24	Presentase peserta yang tertarik dengan(MOL) tahun 2022	32



DAFTAR LAMPIRAN

1	Stuktur Organisasai BBPTU HPT BatuRaden	38
2	Kelahiran Pedet di BBPTU-HPT BatuRaden	40
3	Pengukuran dan Penimbangan Tubuh Pedet di <i>Farm</i> Limpakuwus	42
4	Pengukuran dan Penimbangan Tubuh Pedet di <i>Farm</i> Tegalsari bulan	48
5	Kandungan nutrisi Nufeed Lacto Calf (KSP1)	58
6	Kandungan nutrisi Nufeed Lacto Grower (KSP2)	58
7	Kandungan nutrisi Nufeed Lacto Heifer (KSP3)	58

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

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