



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II METODE	2
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	2
2.2 Teknik Pengumpulan Data	2
2.3 Prosedur Kerja	2
III KEADAAN UMUM INSTANSI	3
3.1 Lokasi dan Tata Letak	3
3.2 Sejarah dan Perkembangan	3
3.3 Struktur Organisasi	4
3.4 Ketenagakerjaan	5
3.5 Fungsi dan Tujuan	6
3.6 Visi dan Misi	6
IV SARANA PRODUKSI	7
4.1 Bangsa dan Komposisi Ternak	7
4.2 Luas Lahan dan Kegunaannya	7
4.3 Fungsi dan Tipe Kandang	8
4.4 Kebun Hijauan dan Padang Pengembalaan	9
4.5 Jumlah dan Kegunaan Fasilitas	10
4.6 Gudang Pakan	11
4.7 Sumber Air dan Listrik	11
V MANAJEMEN PEMELIHARAAN PEDET LEPAS SAPIH	11
5.1 Penyapihan Pedet Lepas Sapih	11
5.2 Pemeliharaan Pedet di Kandang	12
5.3 Pemeliharaan Pedet di <i>Paddock Rearing</i>	15
5.4 Program Seleksi Pedet	17
VI KESEHATAN HEWAN	21
6.1 Pengendalian Penyakit	22
6.2 Pencegahan Penyakit	22
6.3 Kontrol Kesehatan dan Pengobatan Penyakit	23
VII SIMPULAN DAN SARAN	24
7.1 Simpulan	24
7.2 Saran	24
DAFTAR PUSTAKA	25
LAMPIRAN	27
RIWAYAT HIDUP	35

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Hak Cipta Milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



DAFTAR TABEL

1	Jumlah ketenagakerjaan di BPTU-HPT Denpasar	5
2	Komposisi dan jumlah ternak	7
3	Luasan lahan di <i>Breeding Centre</i> Pulukan BPTU-HPT Denpasar	8
4	Fungsi dan tipe kandang di BPTU-HPT Denpasar	8
5	Sarana dan Prasarana yang tersedia di BPTU-HPT Denpasar	10
6	Kandungan nutrisi konsentrat kode NC64	14
7	Luasan <i>Paddock Rearing</i>	15
8	Kandungan nutrisi konsentrat kode NC62	16
9	Persyaratan kuantitatif bibit sapi bali jantan dan betina	18
10	Penilaian indeks di BPTU-HPT Denpasar	19

DAFTAR GAMBAR

1	Pembagian lokasi BPTU-HPT Denpasar <i>Breeding Centre</i> Pulukan	3
2	Struktur organisasi BPTU-HPT Denpasar	4
3	(a) kode nomor <i>eartag</i> , (b) contoh nomor <i>eartag</i>	12
4	Kandang 8 (kiri) dan kandang 9 (kanan)	13
5	Pengukuran dimensi tubuh di BPTU-HPT Denpasar (sumber: internet)	18
6	Bagan Program Pembibitan di BPTU-HPT Denpasar	20

DAFTAR LAMPIRAN

1	Luasan setiap <i>paddock</i> di <i>Breeding Centre</i> Pulukan	28
2	Gudang konsentrat dan gudang pengolahan hijauan	28
3	Peta <i>Breeding Centre</i> Pulukan BPTU-HPT Denpasar	29
4	Karung pakan konsentrat NC64 dan NC62	29
5	Ukuran <i>crumble</i> konsentrat NC64 (kiri) dan NC62 (kanan)	29
6	Kegiatan sanitasi kandang dan pemberian pakan	29
7	Distribusi pakan hijauan dan konsentrat	30
8	Penimbangan dan pengukuran di <i>cattle yard</i>	30
9	Kegiatan penyapihan di BPTU-HPT Denpasar	30
10	Tempat pakan dan tempat minum di <i>paddock</i>	30
11	Proses penyuntikan vitamin dan pengambilan darah	31
12	Kegiatan di <i>cattle yard</i>	31
13	Data uji penampilan di <i>Breeding Centre</i> Pulukan BPTU-HPT Denpasar 2019	33
14	Data seleksi ternak di <i>Breeding Centre</i> Pulukan BPTU-HPT Denpasar Februari 2021	34

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