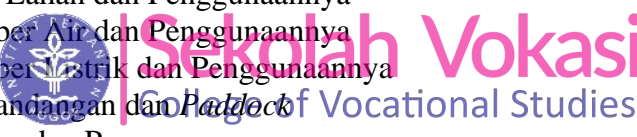




DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	ix
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
2 METODE	1
2.1 Waktu dan Tempat	1
2.2 Metode Pelaksanaan	1
3 KEADAAN UMUM	1
3.1 Lokasi dan Tata Letak	1
3.2 Sejarah dan Perkembangannya	3
3.3 Visi dan Misi	4
3.4 Struktur Organisasi	4
3.5 Ketenagakerjaan	5
4 SARANA DAN PRASARANA	6
4.1 Luas Lahan dan Penggunaannya	6
4.2 Sumber Air dan Penggunaannya	6
4.3 Sumber Listrik dan Penggunaannya	6
4.4 Perkandangan dan <i>Paddeck</i>	6
4.5 Sarana dan Prasarana	8
5 SISTEM PEMELIHARAAN	9
5.1 Pemeliharaan Pedet	9
5.2 Pemeliharaan Jantan Muda dan Jantan Dewasa	10
5.3 Pemeliharaan Dara dan Betina Dewasa	11
5.4 Manajemen Kesehatan Ternak	11
5.5 Pemeliharaan Hijauan Pakan Ternak	12
5.6 Sistem <i>Recording</i>	13
5.7 Pemasaran	13
6 MANAJEMEN REPRODUKSI	14
6.1 Seleksi Ternak	16
6.2 Sinkronisasi dan Deteksi Birahi	18
6.3 Perkawinan	19
6.4 Pemeriksaan Kebuntingan (PKb)	21
6.5 Performa Reproduksi Sapi bali	22
7 SIMPULAN DAN SARAN	24
7.1 Simpulan	24
7.2 Saran	24
DAFTAR PUSTAKA	24
LAMPIRAN	27



DAFTAR TABEL

1	Ketenagakerjaan BPTU-HPT Denpasar	5
2	Penggunaan dan luas lahan	6
3	Kandang serta pembagian ternak pada setiap kandang	7
4	Fungsi <i>paddock</i> di BPTU-HPT Denpasar	7
5	Sarana dan prasarana BPTU-HPT Denpasar	8
6	Komposisi dan jumlah ternak di BPTU-HPT Denpasar	9
7	Pemasaran di BPTU-HPT Denpasar	14
8	Performa reproduksi sapi bali di BPTU-HPT Denpasar, 2018	22

DAFTAR GAMBAR

1	<i>Layout</i> BPTU-HPT Denpasar, <i>Breeding Centre</i> Pulukan	3
2	Struktur Organisasi BPTU-HPT Denpasar	4
3	Palang Pelaksanaan Manajemen Reproduksi BPTU-HPT Denpasar	15
4	<i>Breeding Strategy</i> BPTU-HPT Denpasar	15
5	Bibit Sapi bali (A) Jantan (B) Betina (SNI 7651-4, 2017)	17
6	a) Pengukuran tinggi pundak; b) pengukuran panjang badan; c) pengukuran lingkaran dada (SNI 7651-4, 2017)	17
7	Alur sinkronisasi di BPTU-HPT Denpasar	19
8	(a) Kawin Alam (b) Inseminasi Buatan	20

DAFTAR LAMPIRAN

1	Contoh pencatatan kegiatan <i>recording</i> ternak di BPTU-HPT Denpasar	28
2	Palang kegiatan reproduksi BPTU-HPT Denpasar	28
3	Deteksi birahi	29

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