



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	ix
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II METODE	1
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	1
2.2 Prosedur Kerja	2
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	3
3.1 Lokasi dan Tata Letak	3
3.2 Sejarah	3
3.3 Fungsi	3
3.4 Struktur Organisasi	3
3.5 Ketenagakerjaan	4
IV SARANA PRASARANA	4
4.1 Luas Lahan dan Penggunaannya	4
4.2 Sumber Air dan Listrik	5
4.3 Populasi Sapi Perah	5
4.4 Perkandangan dan Kapasitasnya	5
4.5 Peralatan Produksi	6
V PEMELIHARAAN SAPI PERAH	6
5.1 Pedet	6
5.2 Dara	7
5.3 Induk Laktasi	7
VI PAKAN	7
6.1 Jenis Pakan	7
6.2 Pemberian Pakan Induk Laktasi	8
VII PEMERAHAN	9
7.1 Sistem Pemerahan	9
7.2 Proses Pemerahan	10
7.2.1 Prapemerahan	10
7.2.2 Pemerahan	10
7.2.3 Pascapemerahan	11
7.3 Penanganan Susu	11
7.4 Pengujian Susu	11
7.5 Hubungan Interval Waktu Pemerahan dan Produksi Susu	12
VIII KESEHATAN	13
8.1 Pencegahan Penyakit	13
8.2 Penyakit dan Penanganannya	13



IX	REPRODUKSI	14
X	LIMBAH	15
XI	PEMASARAN	15
XII	SIMPULAN DAN SARAN	16
	12.1 Simpulan	16
	12.2 Saran	16
	DAFTAR PUSTAKA	17
	LAMPIRAN	18
	RIWAYAT HIDUP	20

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.

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



DAFTAR TABEL

1	Tabel 1 Komponen kepegawaian	4
2	Tabel 2 Penggunaan lahan	5
3	Tabel 3 Populasi sapi perah BPPIB TSP Bunikasih	5
4	Tabel 4 Perkandangan dan kapasitasnya	6
5	Tabel 5 Peralatan produksi dan komponennya	6
6	Tabel 6 Kandungan nutrisi bahan pakan	8
7	Tabel 7 kebutuhan nutrisi induk laktasi	9
8	Tabel 8 Kandungan nutrisi ransum	9

DAFTAR GAMBAR

9	Gambar 3 Struktur organisasi BPPIB TSP Bunikasih	4
10	Gambar 4 <i>Milking parlor</i> BPPIB TSP Bunikasih	10
11	Gambar 5 Penyimpanan susu di dalam <i>cooling tank</i>	11
12	Gambar 6 Pengujian kualitas susu menggunakan Lactoscan	12
13	Gambar 7 Petugas keswan melakukan inseminasi buatan	14
14	Gambar 8 Rantai Tata Niaga Pemasaran Susu	15

DAFTAR LAMPIRAN

15	Lampiran 1 Kebutuhan nutrisi induk laktasi	19
----	--	----

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.