



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vi
1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Sapi Perah	3
2.2 Susu Sapi	3
2.3 Manajemen Pemerahan	3
1. Pra Pemerahan	3
2. Pelaksanaan Pemerahan	3
a. Penggunaan mesin perah	4
b. Pemerahan dengan tangan/manual	5
3. Pasca Pemerahan	5
METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	6
3.1 Waktu dan Tempat	6
3.2 Metode Pelaksanaan	6
3.3 Metode Penyuluhan dan Pengembangan Masyarakat	6
3.4 Pengamatan dan Pengumpulan Data	7
3.5 Analisis Data dan Informasi	7
3.6 Pelaporan	8
KEADAAN UMUM	8
4.1 Lokasi dan Tata Letak	8
4.2 Sejarah dan Perkembangan	9
4.3 Struktur Organisasi	10
4.4 Ketenagakerjaan	10
4.5 Sarana Produksi	10
4.6 Jumlah dan Komposisi Sapi	11
4.7 Sumber Air dan Penanganannya	12
4.8 Perkandangan	12
4.9 Peralatan Produksi	13
5. HASIL DAN PEMBAHASAN	14
5.1 Pemerahan dan Pencatatan Produksi Susu	14
5.1.1 Prosedur Pemerahan Susu	14
1. Prapemerahan	14
2. Pemerahan	16
3. Pascapemerahan	16
5.2 Pencatatan Produksi Susu	17
5.3 Pengukuran Lingkar Dada	19
5.4 Konsumsi Pakan	21
5.5 Frekuensi dan Waktu Pemerahan	22
5.6 Cara Pemerahan	23
5.7 Kegiatan Penyuluhan	24
PENUTUP	27
6.1 Simpulan	27

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



6.2 Saran	27
DAFTAR PUSTAKA	28
LAMPIRAN	30
RIWAYAT HIDUP	32

DAFTAR TABEL

1	Sarana Produksi Cibugary	10
2	Jumlah dan Komposisi Sapi	11
3	Peralatan Produksi Cibugary	13
4	Produksi Susu Selama Bulan Februari – Maret 2020 di Cibugary	18
5	Pengukuran Lingkar Dada Sapi	20
6	Data Konsumsi Pakan Cibugary	21
7	Hasil Kuisisioner Terhadap Responden	26



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

1	Cibugary	9
2	Sapi FH (Friesian Holstein) yang dipelihara oleh Cibugary	11
3	Kandang produksi (atas) dan kandang praktik Agro Wisata (bawah)	13
4	Peralatan produksi di Cibugary saringan	14
5	Kegiatan prapemerahan, menyiapkan peralatan untuk pemerahan	15
6	Proses pemerahan menggunakan mesin perah Bucket System	16
7	Proses pascapanen, susu ditampung pada milk can untuk langsung dijual dan peralatan pemerahan dibersihkan	17
8	Buku pencatatan produksi susu	19
9	Jenis-jenis pakan yang dipakai limbah tanaman jagung, pakan fermentasi dan ampas tahu	22
10	Pembersihan alat dan proses pendinginan ambing menggunakan metode manual/tangan	23
11	Proses-proses kegiatan kunjungan pelajar TK ke Agro Wisata Cibugary	25

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak Cipta dilindungi IPB (Institut Pertanian Bogor) Bogor Agricultural University

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