



DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	i
DAFTAR TABEL	ii
DAFTAR GAMBAR	ii
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	2
3 KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	2
3.1 Lokasi dan Tata Letak	2
3.2 Sejarah dan Perkembangan	2
3.3 Struktur Organisasi	3
4 SARANA PRODUKSI	4
4.1 Luas Lahan dan Penggunaannya	4
4.2 Jumlah Komposisi Ternak	4
5 MANAJEMEN PEMELIHARAAN	6
5.1 Perkandangan	6
5.2 Pemeliharaan Induk	7
5.3 Penanganan Calving (Induk Beranak)	7
5.4 Pemeliharaan Induk Laktasi dan Pedet	8
5.5 Weaning (Penyapihan)	9
5.6 Seleksi Heifer Replacement	9
5.7 Seleksi Bull Replacement	10
6 MANAJEMEN PERKAWINAN	13
6.1 Perkawinan Alam (<i>Join Bull</i>)	13
6.2 Perkawinan Buatan (Inseminasi Buatan)	14
6.3 Pemeriksaan Kebuntingan (PKB)	15
6.4 Evaluasi Hasil Perkawinan	16
6.4.1 <i>Conception Rate (CR)</i>	16
6.4.2 <i>Calving Rate (CvR)</i>	16
6.4.3 <i>Calving Interval (CI)</i>	17
7 PENANGANAN KESEHATAN DAN LINGKUNGAN	18
8 SIMPULAN DAN SARAN	18
8.1 Kesimpulan	18
8.2 Saran	19
DAFTAR PUSTAKA	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 mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.





DAFTAR TABEL

1. Komposisi Ternak di PT Great Giant Livestock	4
2. Daftar Sapi Pejantan (Bull) di PT Great Giant Livestock	11
3. Standar Lingkar Skrotum	12
4. Hasil pengamatan dari Asessment Fisik Bull	12
5. Persentase Pemeriksaan Kebuntingan (PKB 1)	15
6. Persentase Pemeriksaan Kebuntingan (PKB 2)	16
7. Persentase Calving Rate	17
8. Calving Interval	17

DAFTAR GAMBAR

1. Struktur Organisasi PT Great Giant Livestock Departemen Breeding	3
2. (A) Kandang <i>Breeding</i> (B) Proses <i>Flushing</i>	7
3. (A) Sapi Induk Beranak Secara Alam (B) Sapi Induk Beranak Distokia	8
4. Creep Area	9
5. Proses Penyapihan	9
6. Hasil dari Seleksi Heifer	10
7. Bentuk Kaki dan Kuku	12
8. Proses perkawinan alam	14
9. Proses Inseminasi Buatan (IB)	15



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies