

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iii
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Kerangka Pemikiran	2
1.4 Kontribusi	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Inseminasi Buatan	4
2.2 Deteksi Birahi	6
2.3 Efisiensi Reproduksi	7
2.3.1 <i>Service Per Conception (S/C)</i>	8
2.3.2 <i>Conception Rate (CR)</i>	8
2.4 UPTD BPPIBT-SP Ciamis	9
III. METODE PELAKSANAAN	
3.1 Waktu dan Tempat Pelaksanaan	10
3.2 Alat dan Bahan	10
3.3 Metode Pelaksanaan	10
3.4 Pengamatan	11
3.4.1 Deteksi Birahi	11
3.4.2 Pelaksanaan Inseminasi Buatan	11
3.4.3 Evaluasi Keberhasilan Inseminasi Buatan	11
3.5 Prosedur Kerja	11

3.5.1 Deteksi Birahi	11
3.5.2 Pelaksanaan Inseminasi Buatan	12
3.5.3 Evaluasi Keberhasilan Inseminasi Buatan	14

IV. HASIL DAN PEMBAHASAAN

4.1 Deteksi Birahi	15
4.2 Pelaksanaan Inseminasi Buatan	16
4.2.1 Thawing	17
4.2.2 <i>Setting Insemination Gun</i>	17
4.2.3 Deposisi Semen	18
4.2.4 Pencatatan (Recording)	18
4.3 Evaluasi Keberhasilan Inseminasi Buatan	19
4.3.1 Nilai <i>Service Per Conception(S/C)</i>	19
4.3.2 Nilai <i>Conception Rate (CR)</i>	20
4.3.3 Angka kelahiran	21

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	23
5.2 Saran	23

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel. 1 Penentuan Waktu Inseminasi Buatan	16
Tabel. 2 Angka Kelahiran Pada Ternak Sapi	22