

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
ABSTRAK	xi
ABSTRACT	xii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	2
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
<i>Recording</i>	4
Manfaat <i>recording</i> dan hubungannya dengan reproduksi	5
Macam-macam sistem rekording.....	11
Performa Reproduksi.....	12
<i>Non Return Rate</i> (NRR).....	12
<i>Days Open</i> (DO)	13
<i>Calving Interval</i> (CI)	13
<i>Conception Rate</i> (CR).....	14
<i>Calving Rate</i> (CiR)	15
<i>Service per Conception</i> (S/C)	16
<i>Preganancy Rate</i> (PR)	17
Inseminasi Buatan	17
Sapi Potong.....	19
Sapi Peranakan Ongole	20
Sapi Simmental	20
Sapi Limousin	21

Sapi LimPO.....	21
MATERI DAN METODE	22
Materi	22
Metode	22
Metode Pengambilan Data.....	22
Analisis Data.....	25
HASIL	26
PEMBAHASAN	30
KESIMPULAN DAN SARAN.....	34
Kesimpulan.....	34
Saran	34
DAFTAR PUSTAKA	35
LAMPIRAN.....	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Formulir inseminasi buatan.....	7
Gambar 2. Kartu <i>recording</i> inseminasi buatan	8
Gambar 3. Kartu pelaksanaan inseminasi buatan	8
Gambar 4. Kartu pemeriksaan kebuntingan.....	9
Gambar 5. Kartu kelahiran hasil inseminasi buatan.....	10
Gambar 6. Kegiatan wawancara dengan peternak	23
Gambar 7. Kartu IB dan kartu ternak.....	24
Gambar 8. Kartu ternak dan kartu IB lengkap dalam bentuk buku.....	24
Gambar 9. Kartu ternak dan kartu IB tidak lengkap dalam bentuk buku.....	25
Gambar 10. Grafik S/C berdasarkan kelengkapan <i>recording</i> IB	27
Gambar 11. Grafik PR berdasarkan kelengkapan <i>recording</i> IB	28

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data <i>recording</i> sapi	39
Lampiran 2. Perhitungan <i>One-Way</i> ANOVA	40
Lampiran 3. Data recording sapi penelitian	45