

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	ii
<b>PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	iv
<b>INTISARI</b> .....	v
<b>ABSTRACT</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	ix
<b>PENDAHULUAN</b> .....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	4
Sapi Brahman.....	4
Reproduksi Sapi Brahman.....	5
Ripitabilitas.....	11
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	15
Landasan Teori.....	15
Hipotesis.....	16
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	17
Materi.....	17
Metode.....	17
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	21
Reproduksi sapi Brahman.....	21
Ripitabilitas.....	24
<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	27
Kesimpulan.....	27
Saran.....	27
<b>RINGKASAN</b> .....	28
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	30
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	34
<b>LAMPIRAN</b> .....	36

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Analisis Sidik Ragam (Anova).....	19
2. <i>Calving Interval</i> (CI) dan <i>Post Partum Mating</i> (PPM) (hari) .....	21
3. Nilai Ripitabilitas Sapi Brahman di BPTU-HPT Sembawa .....	24

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Data <i>calving interval</i> (hari).....	36
2. Data <i>post partum mating</i> (hari) .....	37
3. Penghitungan ripitabilitas <i>calving interval</i> dan <i>post partum mating</i> antar kelas .....	39
4. Penghitungan ripitabilitas <i>calving interval</i> dan <i>post partum mating</i> dalam kelas .....	42