

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
ABSTRAK .....	xi
ABSTRACT .....	xii
BAB I .....	1
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
BAB II.....	4
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Involusi Uterus .....	4
Faktor yang mempengaruhi involusi uteri.....	9
Nutrisi .....	10
Musim .....	10
Produksi susu .....	11
Estrus Post Partum.....	11
Faktor yang mempengaruhi Estrus Post Partum .....	12
Skor Kondisi Tubuh (SKT) .....	13
Faktor yang dipengaruhi oleh Skor Kondisi Tubuh Sapi .....	15
BAB III.....	16
MATERI DAN METODE .....	16

Materi .....	16
Waktu dan lokasi penelitian.....	16
Alat penelitian.....	16
Bahan penelitian .....	16
Metode.....	17
Analisis data .....	21
BAB IV .....	22
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	22
BAB V.....	27
KESIMPULAN DAN SARAN.....	27
Kesimpulan.....	27
Saran.....	27
DAFTAR PUSTAKA .....	28
LAMPIRAN .....	33

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Sistem reproduksi hewan sapi betina (Konig and Liebich,2004).....	5
Gambar 2. Gambaran penurunan diameter uterus post partum (Čengić et al, 2012)...	7
Gambar 3. Gambaran berbagai proses yang terjadi di ovarium dan uterus selama masa puerperium (Hafez, 2000). .....	9
Gambar 4. Hasil USG ukuran diameter kornu uterus .....	19
Gambar 5. Pemeriksaan khusus reproduksi dengan cara palpasi perrektal. ....	20
Gambar 6. Pemeriksaan khusus reproduksi dengan cara Ultrasonografi (USG) .....	20
Gambar 7. Grafik rata-rata diameter kornu uteri pada masa involusi uterus sapi post partum dengan variasi SKT di Yogyakarta .....	24

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Kriteria Penilaian Skor Kondisi Tubuh di evaluasi dari tulang rusuk (Anonim, 2010 ; Rasyid 2012) .....	17
Tabel 2. Data pengukuran rata-rata diameter kornu uteri pada masa involusi uterus sapi post partus dengan variasi SKT di Yogyakarta.....	22

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Pengukuran Diameter Kornu Uterus pada 15 Sampel Induk Sapi Potong Post Partus di Yogyakarta. ....	33
Lampiran 2. Hasil Analisis Statistika Ukuran Diameter Kornu Uterus .....	34