

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMANJUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
MOTTO .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
INTISARI .....	x
ABSTRACT.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan .....	2
Manfaat .....	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	3
Perkandangan .....	3
Alat Reproduksi Babi Betina .....	4
Alat Reproduksi Babi Jantan.....	6
Perkawinan Babi .....	8
Dewasa kelamin dan masa birahi (estrus).....	8
Pemeriksaan semen dan inseminasi buatan.....	9
Laju kebuntingan .....	12
Konsumsi Daging Babi .....	13
BAB III PELAKSANAAN .....	15
Materi.....	15
Metode .....	15
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	19
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	27
Kesimpulan.....	27
Saran .....	27

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Kandang fattening pejantan dan betina di peternakan CV. Adhi Farm. ....	4
Gambar 2. Babi betina birahi yang ditandai dengan leleran bening pada vulva di peternakan CV. Adhi Farm. ....	10
Gambar 3. Proses inseminasi buatan pada babi di peternakan CV. Adhi Farm. Ditunjukkan dengan memasukkan semen yang sudah di pack dengan kateter ke serviks. ....	11
Gambar 4. Babi pejantan menaiki <i>dummy</i> di kandang perkawinan yang sudah diolesi leleran bening dari vagina betina birahi. ....	11
Gambar 5. Kandang pejantan yorkshire (individual) umur 3 tahun di peternakan CV. Adhi Farm. ....	19
Gambar 6. Kandang pejantan dan induk satu bangunan di peternakan CV. Adhi Farm. ....	20
<i>Gambar 6. Dummy Babi.</i> ....	20
Gambar 8. Kandang indukan dengan <i>guard rail</i> . ....	21
Gambar 9. proses koleksi sperma di Peternakan CV. Adhi Farm. ....	22
Gambar 10. Hasil pemeriksaan semen di Laboratorium peternakan CV. Adhi Farm ....	23
Gambar 11. Proses inseminasi buatan peternakan CV. Adhi Farm. ....	25