

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	
PENGESAHAN.....	i
PERSEMBAHAN	ii
INTISARI.....	iii
ABSTRACT.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
PENDAHULUAN	1
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Temak Kambng	4
<i>Morphologi</i> Semen Kambng Kacang	5
Penilaian Kualitas Sperma	8
Pencucian Sperma	11
Pengenceran dan Penyimpanan Semen.....	12
Landasan Teori.....	17
Hipotesis	18
MATERI DAN METODE	19
HASIL DAN PEMBAHASAN	29
Keadaan Umum Sperma	29
Motilitas Spermatozoa	32
Derajad Keasaman (pH).....	39
KESIMPULAN DAN SARAN.....	41
RINGKASAN	42
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN.....	49
UCAPAN TERIMA KASIH.....	52

DAFTAR TABEL

Tabel	halaman
1. Komposisi Bahan Pengencer	20
2. Karakteristik Sperma Segar Kambing Kacang	29
3. Rata-rata motilitas spermatozoa (%) yang dicuci dan tidak dicuci sebelum dan sesudah penyimpanan	33
4. Rata-rata pH spermatozoa sebelum dan sesudah penyimpanan	39



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Grafik Motilitas Spermatozoa yang Dicuci dan Tidak Dicuci Sebelum dan Sesudah Penyimpanan	34
2. Grafik Motilitas Spermatozoa dengan Pengencer yang Berbeda.....	36

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	haSaman
1. Kualitas Spemia Segar Segera Setelah Penampungan	49
2. Persentase Motilitas Spermatozoa yang Dicuci dan tidak Dicuci Sebelum Dilakukan Penyimpanan	49
3. Persentase Motilitas Spermatozoa Setelah penyimpanan 24 jam	50
4. Analisis Variansi Motilitas Spermatozoa (%) dengan Pencucian dan tanpa Pencucian yang Disimpan pada Temperatur 5°C	51