

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
INTISARI.....	ix
<i>ABSTRACT</i>	x
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian	2
Manfaat Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Sapi <i>Wagyu</i>	4
Semen.....	6
Spermatozoa.....	11
<i>Thawing</i>	19
Andromed	20
Prosesing Semen Beku Sapi <i>Red Wagyu</i> di PT.Sijiro International ...	21
MATERI DAN METODE PENELITIAN.....	23
Materi Penelitian.....	23
Metode Penelitian	24
HASIL DAN PEMBAHASAN	28
KESIMPULAN DAN SARAN	33
DAFTAR PUSTAKA.....	34
LAMPIRAN	38

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Sapi <i>Red Wagyu</i>	5
Gambar 2. Morfologi Spermatozoa (Mamalia) Normal	12
Gambar 3. Abnormalitas Spermatozoa Bentuk <i>Pearshaped</i>	16
Gambar 4. Abnormalitas Spermatozoa Bentuk <i>Narrow</i>	17
Gambar 5. Perbedaan Spermatozoa hidup dan mati. A.Hidup B.Mati	32

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Motilitas spermatozoa semen beku sapi <i>Red Wagyu</i> setelah <i>thawing</i> (%)	28
Tabel2. Motilitas spermatozoa pada berbagai lama waktu <i>thawing</i>	38
Tabel3. Hasil uji deskriptif motilitas spermatozoa dengan <i>Annova</i>	38
Tabel4. <i>Annova</i>	38
Tabel5. <i>Multiple Comparisons</i>	39