

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA	iv
HALAMAN PERSETUJUAN	v
HALAMAN PENGESAHAN	vi
HALAMAN PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian	2
1. Tujuan Umum	2
2. Tujuan Khusus	2
D. Manfaat Penelitian	2
1. Manfaat Teoritis	2
2. Manfaat Aplikatif	2
E. Ruang Lingkup	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	4
B. Kerangka Teori	11
C. Kerangka Konsep	12
D. Hipotesis	12
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	13
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	13
C. Subyek Penelitian	13
D. Variabel dan Definisi Operasional	14
E. Pengumpulan Data	14
F. Pengolahan dan Analisa Data	17
G. Ethical clearance	19
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil	20
B. Pembahasan	23

BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	26
B. Saran	26
DAFTAR PUSTAKA	27
LAMPIRAN	29

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 1.1	Tabel Definisi Operasional	14
Tabel 4.1	Kadar glukosa darah (mg/dl) setelah penyimpanan 0, 7, 14, 21, 28, 35 hari	19
Tabel 4.2	Uji normalitas data	21
Tabel 4.3	Uji Homogenitas	21
Tabel 4.4	<i>Uji Kruskal Wallis</i>	
Tabel 4.5	<i>Uji Bonferroni</i>	22

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Kerangka Teori	11
Gambar 2.2	Kerangka Konsep	12
Gambar 4.1	Grafik kadar glukosa darah pada <i>pooled sera</i> berdasarkan lama penyimpanan	19