

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN IDENTITAS	iv
ABSTRACT	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Landasan Teori	3
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Klasifikasi <i>R. sanguineus</i>	6
2.2 Morfologi	6
2.3 Siklus Hidup	9
2.4 Patogenesis	11
2.5 Hewan Coba Kelinci	12
2.6 Antigen	13
2.7 Antibodi	14
2.8 Respon Imun	15
2.9 ELISA	16
BAB 3 MATERI DAN METODE	19
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	19
3.2 Materi Penelitian	19
3.2.1 Bahan penelitian	19
3.2.2 Alat penelitian	19
3.3 Metode Penelitian	20
3.3.1 Koleksi caplak <i>R. sanguineus</i>	20
3.3.2 <i>Rearing</i> caplak <i>R. sanguineus</i>	20
3.3.3 Pembuatan <i>whole</i> protein caplak <i>R. sanguineus</i>	21
3.3.4 Imunisasi pada kelinci	21
3.3.5 Pengambilan darah kelinci	22

3.3.6 Uji <i>indirect</i> ELISA	22
3.4 Analisis Data	23
3.5 Bagan Metode Penelitian	24
BAB IV HASIL PENELITIAN	25
BAB V PEMBAHASAN	27
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	31
6.1 Kesimpulan	31
6.2 Saran	31
RINGKASAN	32
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN	37