



DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
ABSTRAK	viii
<i>ABSTRACT</i>	ix
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
<i>Aeromonas hydrophila</i>	4
Sistem Imun	7
Antibodi Poliklonal	8
Penggunaan Kelinci dalam Produksi Antibodi Poliklonal.....	9
Menentukan Titer Antibodi dengan Uji Tabung	10
MATERI DAN METODE	12
Materi	12
Metode	12
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	16
KESIMPULAN DAN SARAN.....	21
Kesimpulan	21
Saran.....	21
DAFTAR PUSTAKA	22