

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
INTISARI	ix
<i>ABSTRACT</i>	x
I. PENDAHULUAN	
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
Tikus	5
<i>Deoxyribonucleic acid</i> (DNA)	8
Isolasi DNA	10
<i>Polymerase Chain Reaction</i> (PCR)	12
Elektroforesis Gel	16
III. MATERI DAN METODE	
Materi	19
Metode	20
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	25
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
Kesimpulan	29
Saran	29
DAFTAR PUSTAKA	30
LAMPIRAN	34