

**DAFTAR ISI**

SAMPUL DALAM .....	i
HALAMAN JUDUL .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
PRAKATA .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI.....	x
<i>ABSTRACT</i> .....	xi
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Permasalahan .....	2
C. Tujuan .....	3
D. Manfaat .....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS .....	4
A Tinjauan Pustaka .....	4
1. Karsinogenesis.....	4
2. Tikus sebagai Hewan Model Tumor Payudara Induksi DMBA.	4
3. Efek Medan Listrik terhadap Sel dan Jaringan Tumor.....	6
4. Peran sel <i>Natural Killer</i> terhadap Tumor.....	7
B Hipotesis .....	13
BAB III. BAHAN DAN CARA KERJA .....	14
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	14
B. Bahan dan Alat .....	14
C. Cara Kerja .....	14
D. Analisis Data .....	19
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	20
A. Ekspresi Gen KLRK1 .....	20
B. Ekspresi Gen IL2.....	22
C. Ekspresi Gen IL10.....	24
D. Pembahasan Komperhensif.....	26
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	28
A. Kesimpulan.....	28
B. Saran.....	28
DAFTAR PUSTAKA .....	29
LAMPIRAN.....	33