

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	iv
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii
<b>DAFTAR PERSAMAAN</b> .....	xiv
<b>DAFTAR SINGKATAN</b> .....	xv
<b>INTISARI</b> .....	xvi
<b>ABSTRACT</b> .....	xvii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Tinjauan Pustaka.....	4
F. Landasan Teori.....	16
G. Hipotesis.....	17
<b>BAB II. METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Metode Penelitian	
1. Alat dan Bahan Penelitian.....	18
2. Definisi Variabel Operasional.....	20
3. Tempat Penelitian.....	20
B. Prosedur Penelitian	
1. Isolasi dan Identifikasi RIP MJ-C.....	21
2. Formulasi Nanopartikel RIP MJ-C.....	22
3. Uji Sitotoksik Nanopartikel RIP MJ-C Terhadap Sel WiDr.....	23
C. Analisis Hasil Penelitian.....	24

D. Skema Penelitian.....	26
<b>BAB III. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Isolasi dan Identifikasi RIP MJ-C.....	27
B. Formulasi Nanopartikel RIP MJ-C.....	29
C. Uji Sitotoksik Nanopartikel RIP MJ-C Terhadap Sel WiDr.....	34
D. Pembahasan Umum.....	43
<b>BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	49
B. Saran.....	49
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>50</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>59</b>