

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
Intisari	xi
Abstract	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	3
C. Tujuan	3
D. Manfaat	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	4
A. <i>Aplysia dactylomela</i>	4
B. Tinta <i>Aplysia</i>	5
C. Kanker	7
D. Kanker Serviks	9
E. Apoptosis	11
F. Obat Antikanker	14
G. Hipotesis	16
BAB III. METODE PENELITIAN	17
A. Alat dan Bahan	17

B. Cara Kerja	17
C. Analisis Data	20
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	21
A. Protein 60 dan 70 kDa.....	21
B. Sitotoksitas protein 60 dan 70 kDa pada sel HeLa	23
C. Induksi apoptosis protein 60 dan 70 kDa pada sel HeLa	27
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	35
A. Kesimpulan	35
B. Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN.....	40