

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR SINGKATAN	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.3.1 Tujuan Umum	3
1.3.2 Tujuan Khusus	4
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.4.1 Manfaat Teoritis	5

1.4.2 Manfaat Praktis	5
-----------------------------	---

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Kanker Payudara.....	6
2.1.1 Definisi	6
2.1.2 Viabilitas Sel	7
2.1.3 Siklus Sel	11
2.2 Peran p53 dalam Kanker	14
2.3 <i>Cell Line</i> Kanker PayudaraT47D.....	15
2.4 Keladi Tikus (<i>Typhonium Flagelliforme</i>)	16
2.4.1 Morfologi dan Habitat	16
2.4.2 Taksonomi Tanaman Keladi Tikus	16
2.4.3 Kandungan Kimia.....	17
2.4.4 Pengaruh Ekstrak Umbi Keladi Tikus (<i>Typhonium flagelliforme</i>) terhadap Viabilitas Sel Kanker Payudara	17
2.5 Kerangka Teori	19
2.6 Kerangka Konsep.....	20
2.7 Hipotesis	20

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian.....	21
3.2 Variabel dan Definisi Operesional.....	21
3.2.1 Variabel.....	21
3.2.2 Definisi Operasional.....	21
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian.....	22
3.3.1 Populasi Penelitian	22
3.3.2 Sampel Penelitian	23
3.3.3 Kriteria Inklusi	23
3.4 Alat dan Bahan Penelitian	24
3.4.1 Alat	24
3.4.2 Bahan	25
3.5 Cara Penelitian.....	25
3.5.1 Kultur Sel <i>Mammae</i>	25
3.5.2 Pembuatan Ekstraksi <i>Typhonium Flagelliforme</i>	27
3.5.3 Uji Viabilitas dengan <i>Methylene Blue</i>	27
3.6 Tempat dan Waktu	28
3.7 Analisa Hasil.....	28

3.8 Alur Kerja Penelitian.....	30
--------------------------------	----

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian	30
----------------------------	----

4.2 Pembahasan	33
----------------------	----

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan.....	36
---------------------	----

5.2 Saran.....	37
----------------	----

DAFTAR PUSTAKA	38
----------------------	----

LAMPIRAN	41
----------------	----