

DAFTAR ISI

JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT	xv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Permasalahan Penelitian	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.5 Keaslian Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	9
2.1 Tinjauan Pustaka	9
2.1.1 Kanker Payudara Subtipe TNBC	9
2.1.2 Migrasi Sel Kanker	11
2.1.3 Doksorubisin	14
2.1.4 Kirinyuh (<i>Chromolaena odorata</i> L.)	20
2.2 Landasan Teori	24
2.3 Kerangka Teori	26
2.4 Hipotesis	26
2.5 Kerangka Konsep	27
BAB III. METODE PENELITIAN	28
3.1 Rancangan Penelitian	28
3.2 Waktu dan Tempat Penelitian	30
3.3 Identifikasi Variabel Penelitian	30
3.3.1 Variabel Tergantung	30
3.3.2 Variabel Bebas	31
3.3.3 Variabel Terkendali	31
3.4 Definisi Variabel Operasional Penelitian	31
3.5 Bahan Penelitian	32
3.6 Instrumen Penelitian	32

3.7	Prosedur Penelitian	33
3.7.1	Ekstraksi Maserasi Daun Kirinyuh	33
3.7.2	Pembuatan Larutan Uji	33
3.7.3	Kromatografi Lapis Tipis	34
3.7.4	Kultur Sel	34
3.7.5	Uji Sitotoksik Tunggal dan Kombinasi	34
3.7.6	Uji Klonogenik	37
3.7.7	Uji <i>Scratch Wound Healing Assay</i>	37
3.8	Analisis Data	38
3.9	Skema Penelitian	38
BAB IV.	HASIL DAN PEMBAHASAN	39
4.1	Hasil	39
4.1.1	Ekstrak dan Profil Kromatografi	39
4.1.2	Sitotoksitas pada Sel 4T1	40
4.1.3	Persistensi Sitotoksik pada Sel 4T1	42
4.1.4	Sitotoksik Kombinasi pada Sel 4T1	44
4.1.5	Penghambatan Migrasi Sel 4T1	45
4.2	Pembahasan	46
BAB V.	KESIMPULAN DAN SARAN	53
5.1	Kesimpulan	53
5.2	Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN	64
RINGKASAN	77
SUMMARY	101