

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Permasalahan	2
C. Tujuan	2
D. Manfaat	3
BAB II	4
TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	4
A. TINJAUAN PUSTAKA	4
1. Kanker	4
2. Angiogenesis	4
3. Flavonoid	6
4. Kedelai	6
5. Membran korio alantois (MKA) embrio ayam	7
B. HIPOTESIS	8
BAB III	9
METODE PENELITIAN	9
A. Tempat dan Waktu Pelaksanaan	9
B. Bahan	9
C. Alat	9
D. Cara Kerja	10
1. Pembuatan Ekstrak Metanol Kedelai	10
2. Pengujian Kualitatif Senyawa Flavonoid	10
3. Pembuatan Larutan Disinfektan Inkubator	10
4. Pembuatan Antibiotik	10

5.	Pembuatan bFGF 30 ng Sebagai Induktor Angiogenesis.....	11
6.	Pembuatan Larutan Uji	11
7.	Pengujian Antiangiogenik.....	11
8.	Pengamatan Makroskopis.....	12
E.	Analisis Data.....	12
BAB IV	14
HASIL DAN PEMBAHASAN	14
BAB V	24
PENUTUP	24
A.	SIMPULAN	24
B.	SARAN	24
PUSTAKA ACUAN	25