

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
HALAMAN IDENTITAS.....	iv
ABSTRACT.....	vi
UCAPAN TERIMAKASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG.....	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	4
1.3. Landasan Teori.....	4
1.4. Tujuan Penelitian.....	6
1.5. Manfaat Hasil Penelitian.....	6
1.6. Hipotesis.....	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1. Kanker.....	7
2.2. Karsinogenesis.....	8
2.3. Karsinogenesis Pada Kanker <i>Mammae</i> oleh DMBA.....	11
2.4. Tinjauan Histologi Kelenjar <i>Mammae</i> Normal dan Yang Terkena Kanker.....	13
2.5. Tinjauan Tentang <i>Grading</i> dan <i>Staging</i>	16
2.6. Tinjauan Tentang Daun Salam.....	17
2.6.1. Klasifikasi Daun Salam.....	17
2.6.2. Morfologi Tanaman.....	17
2.6.3. Nama daerah.....	18
2.6.4. Nama lain.....	19
2.6.5. Daerah Distribusi dan Habitat.....	19
2.6.6. Kandungan Kimia.....	19
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN.....	22
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian.....	22
3.2. Bahan dan Materi Penelitian.....	22
3.2.1. Bahan Penelitian.....	22
3.2.2. Alat Penelitan.....	24

3.3. Metode Penelitian	25
3.3.1. Pembuatan Ekstrak Etanolik Daun <i>Eugenia polyantha</i>	25
3.3.2. Pembuatan Larutan Karsinogen DMBA dalam <i>corn oil</i>	25
3.3.3. Pembuatan Larutan Uji	26
3.3.4. Perlakuan pada Hewan Coba	27
3.3.5. Pemeriksaan Histopatologi dengan Metode HE	31
3.3.6. Cara Menghitung Nilai Masing-masing Skor	31
3.4. Rancangan Penelitian	32
3.5. Variabel Penelitian	32
3.6. Deskripsi Operasional.....	33
3.7. Analisis Data.....	35
BAB 4 HASIL PENELITIAN.....	37
4.1. Formasi Tubulus	37
4.2. Atipia Nukleus.....	38
4.3. Jumlah Mitosis.....	39
BAB 5 PEMBAHASAN	42
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN.....	46
6.1. Kesimpulan.....	46
6.2. Saran	46
RINGKASAN	47
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	54