

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Abstract	<i>iv</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>x</i>
Daftar Tabel	<i>xi</i>
Daftar Lampiran	<i>xii</i>
 BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Rumusan Masalah	3
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	5
 BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Buasbuas (<i>Premna pubescens</i> Blume)	6
2.1.1. Ciri-ciri dan Sistematika Buasbuas	6
2.1.2. Senyawa Bioaktif Tumbuhan Buasbuas	7
2.1.3. Manfaat Daun Buasbuas	7
2.2. Kanker Payudara	8
2.2.1. Anatomi Payudara	8
2.2.2. Faktor Resiko Kanker Payudara	10
2.2.3. Ciri-ciri Kanker Payudara	11
2.2.4. Pengobatan Kanker Payudara	13
2.2.5. Histologi Payudara	15
2.2.6. Epidemiologi	19
2.3. 7,12-Dimetilbenz(a)antrasen (DMBA)	20
2.3.1. Deskripsi dan Struktur Kimia DMBA	20

2.3.2.	Mekanisme Aksi 7,12-Dimetilbenz(a)antrasen (DMBA)	20
2.4.	Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i> L.)	22
2.4.1	Biologi Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i> L.)	22
2.5.	Hipotesis Penelitian	23

BAB III. METODE PENELITIAN

3.1.	Tempat dan Waktu Penelitian	24
3.2.	Populasi dan Sampel	24
3.2.1.	Populasi	24
3.2.2.	Sampel	24
3.3.	Metode Penelitian	25
3.4.	Alat dan Bahan Penelitian	25
3.4.1.	Alat	25
3.4.2.	Bahan	25
3.5.	Prosedur Kerja	26
3.5.1.	Persiapan Kandang	26
3.5.2.	Pengadaan Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i>)	26
3.5.3.	Aklimatisasi Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i>)	27
3.5.4.	Prosedur Pembuatan Ekstrak Etanol Daun Buasbuas (EEDBB)	27
3.5.5.	Penentuan Dosis dan Pemberian DMBA	28
3.5.6.	Penentuan Dosis dan Pemberian EEDBB	29
3.5.7.	Penyediaan CMC dengan EEDBB	29
3.5.8.	Pembedahan Tikus	30
3.5.9.	Pembuatan Sediaan Preparat Kelenjar Mammae	30
3.6.	Pengamatan Parameter	32
3.6.1.	Pengamatan Jumlah Lapisan Epitel Duktus	32
3.6.2.	Pengamatan Diameter Duktus Kelenjar Mammae	32
3.7.	Variabel Penelitian	32
3.8.	Teknik Analisis Data	33
3.8.	Skema Penelitian	33

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

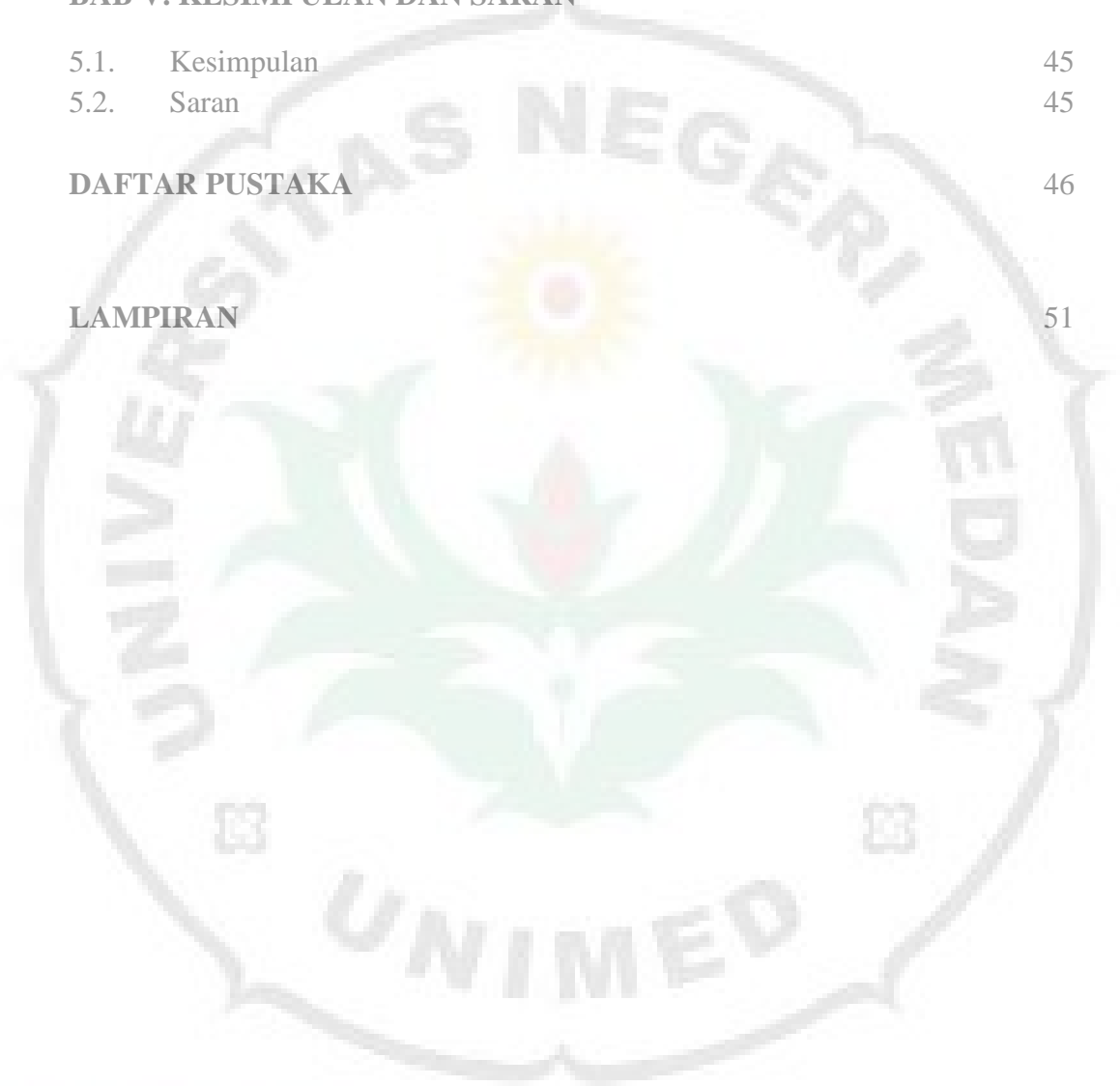
4.1.	Hasil Penelitian	34
4.1.1.	Jumlah Lapisan Sel Epitel Duktus Mammae Tikus	34
4.1.2.	Diameter Duktus Kelenjar Mammae	38
4.2.	Pembahasan	40
4.2.1.	Pengaruh EEDBB terhadap Jumlah Lapisan Sel Epitel Duktus	40
4.2.2.	Pengaruh EEDBB terhadap Diameter Duktus	42

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	45
5.2. Saran	45

DAFTAR PUSTAKA	46
-----------------------	----

LAMPIRAN	51
-----------------	----



THE
Character Building
UNIVERSITY