

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
Lembar Motto dan Persembahan.....	i
Lembar Pengesahan.....	ii
Riwayat Hidup.....	iii
Lembar pernyataan Orisinalitas	iv
Lembar Persetujuan Publikasi	v
Abstrak.....	vi
Abstract.....	vii
Kata Pengantar	viii
Daftar Isi	x
Daftar Gambar	xii
Daftar Tabel.....	xiii
Daftar Lampiran	xiv
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah.....	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1. Kanker.....	7
2.2. Kanker Kulit	9
2.3. Karsinoma Sel Basal (KSB).....	10
2.4. Parameter Kanker Kulit.....	12
2.5. DMBA (7,12-dimethylbenz (a) antrasen)	16
2.6. Bangunbangun	17
2.7. Tikus Putih (<i>Rattus novergius</i>)	21
2.8. CMC 0,5% (karboksil metil selulosa)	23
2.9. Hipotesis Penelitian.....	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	24
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	24
3.2. Jenis Penelitian	24

3.3. Populasi dan Sampel Penelitian.....	24
3.4. Alat dan Bahan.....	25
3.5. Prosedur Penelitian.....	26
3.6. Prosedur Pembuatan (EEP).....	29
3.7. Pembuatan Preparat Histopatologi Kulit Tikus Yang Terinduksi DMBA.....	31
3.8. Pengamatan Parameter.....	34
3.9. Variabel Penelitian.....	35
3.10. Teknik Analisis Data.....	36
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	38
4.1. Hasil Penelitian.....	38
4.2. Pembahasan.....	46
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	53
5.1. Kesimpulan.....	53
5.2. Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA.....	54
LAMPIRAN.....	62



DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1. Gambaran Histopatologi Diameter dan Ketebalan Sel Basal	12
Gambar 2.2. Proses Metabolisme DMBA dalam Menginduksi Karsinogenesis	17
Gambar 2.3. Tanaman Bangunbangun (<i>Plectranthus amboinicus L.spreng</i>)	18
Gambar 2.4. Tikus Putih (<i>Rattus novergicus</i>)	21
Gambar 3.1. Skema Pembuatan EEP	29
Gambar 4.1. Gambar Histopatologi Diameter Sel Basal	40
Gambar 4.2. Gambar Histopatologi Ketebalan Sel Basal	43
Gambar 4.3. Gambaran Histopatologi Sel Normal Dan Abnormal	46



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
Tabel 2.1. Parameter Bagian-bagian Kuli	13
Table 2.2. Karakteristik Sel Normal dan Abnormal	14
Tabel 3.1. Faktor Konversi LD50	27
Tabel 3.2. Perlakuan Penelitian.....	28
Tabel 4.1. Rata-rata Diameter Lapisan Sel Basal Kulit Tikus (n=5)	38
Tabel 4.2. Daftar Anova Diameter Sel Basal Kulit Tikus.....	39
Tabel 4.3. Daftar Uji Tukey Diameter Sel Basal Kulit Tikus	39
Tabel 4.4. Rata-rata Ketebalan Basal kulit Tikus.....	41
Tabel 4.5. Daftar Anova Ketebalan Basal Kulit Tikus	41
Tabel 4.6. Daftar Uji Tukey Ketebalan Basal Kulit Tikus.....	42
Tabel 4.7. Jumlah Sel Normal (S.N) dan Sel Abnormal (S.A)	44

UNIVERSITAS NEGERI
JEMBER
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Hal</i>
Lampiran 1. Data Diameter Sel Basal Kulit Tikus	61
Lampiran 2. Data Ketebalan Sel Basal Kulit Tikus	62
Lampiran 3. Uji Anova Diameter Sel Basal Kulit Tikus	63
Lampiran 4. Uji Homogenitas Varians	63
Lampiran 5. Uji Standart Deviasi	63
Lampiran 6. Uji Anova	63
Lampiran 7. Uji Tukey Sel Basal Kulit Tikus.....	64
Lampiran 8. Uji Tukey HSD.....	64
Lampiran 9. Uji Anova Diameter Sel Basal Kulit Tikus	65
Lampiran 10. Uji Homogenitas Varians	65
Lampiran 11. Uji Standart Deviasi	65
Lampiran 12. Uji Anova	65
Lampiran 13. Uji Tukey Sel Basal Kulit Tikus.....	66
Lampiran 14. Uji Tukey HSD.....	66
Lampiran 15. Surat Izin Penelitian.....	67
Lampiran 16. Surat Selesai Penelitian	68

THE
Character Building
UNIVERSITY