

LAMPIRAN

Lampiran 1

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dwi Rahmawati Putri

NIM : 125070407111005

Program Studi : Program Studi Pendidikan Dokter Gigi

Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Brawijaya

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Skripsi yang saya tulis ini benar-benar hasil karya sendiri, bukan merupakan pengambilan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri. Apabila di kemudian hari dapat dibuktikan bahwa skripsi ini adalah jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, 30 Maret 2016

Yang membuat pernyataan,

Dwi Rahmawati Putri

Lampiran 2. Hasil Uji Statistik

1. Uji Normalitas

Tabel 5.2 Uji Normalitas Makrofag

<i>Shapiro-Wilk</i>		
	Df	Sig.
O.946	27	0.169

2. Uji Homogemitas

Tabel 5.3 Uji Homogenitas

Makrofag			
Levene Statistic	df 1	df 2	Sig.
.455	2	24	.640

3. Oneway Anova

ANOVA^b						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	312.500	1	312.500	33.747	.000 ^a
	Residual	231.500	25	9.260		
	Total	544.000	26			

a. Predictors: (Constant), DK

b. Dependent Variable: Makrofag



4. Post Hoc Test

Multiple Comparisons

Dependent Variable: Makrofag

Tukey HSD

(I) Kelompok	(J) Kelompok	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
K Positif	P 1	-7.667*	1.210	.000	-10.69	-4.65
	P 2	-8.333*	1.210	.000	-11.35	-5.31
P 1	K Positif	7.667*	1.210	.000	4.65	10.69
	P 2	-.667	1.210	.847	-3.69	2.35
P 2	K Positif	8.333*	1.210	.000	5.31	11.35
	P 1	.667	1.210	.847	-2.35	3.69

*. The mean difference is significant at the .05 level.



Lampiran 3. Foto Penelitian

A. Pembuatan Gel Ekstrak Etanol Daun Kamboja



a. Pembuatan gel ekstrak etanol daun kamboja

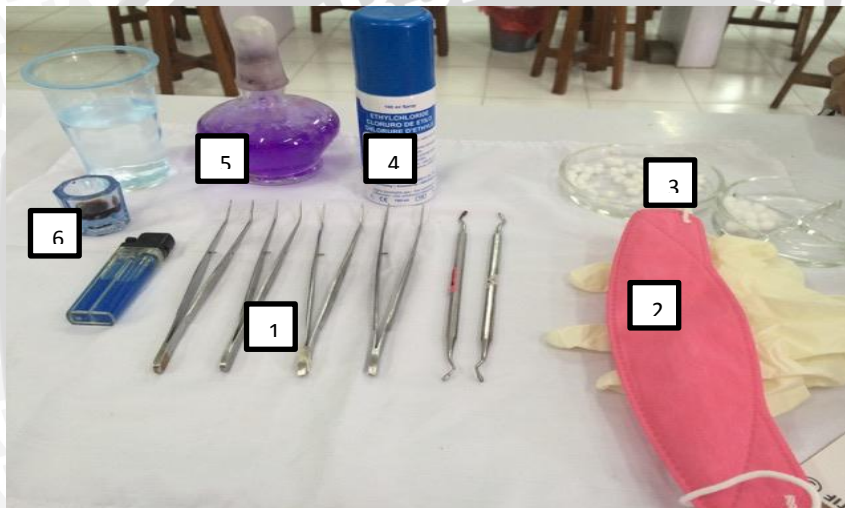


b. Gel ekstrak etanol daun kamboja
(*Plumeria acminate Ait*)



B. Perlakuan Pada Tikus

a. Persiapan alat dan bahan

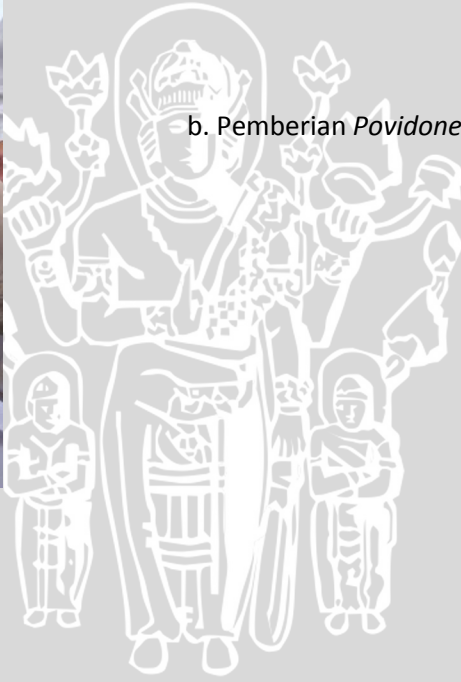


Keterangan gambar :

1. Alat diagnostik dan *cement stopper*
2. Masker dan sarung tangan
3. *Cotton pellet* dan *cotton roll*
4. *Chlorethil*
5. Bunsen spirtus
6. *Povidone iodine 0,1%*



b. Pemberian Povidone Iodine 0,1%

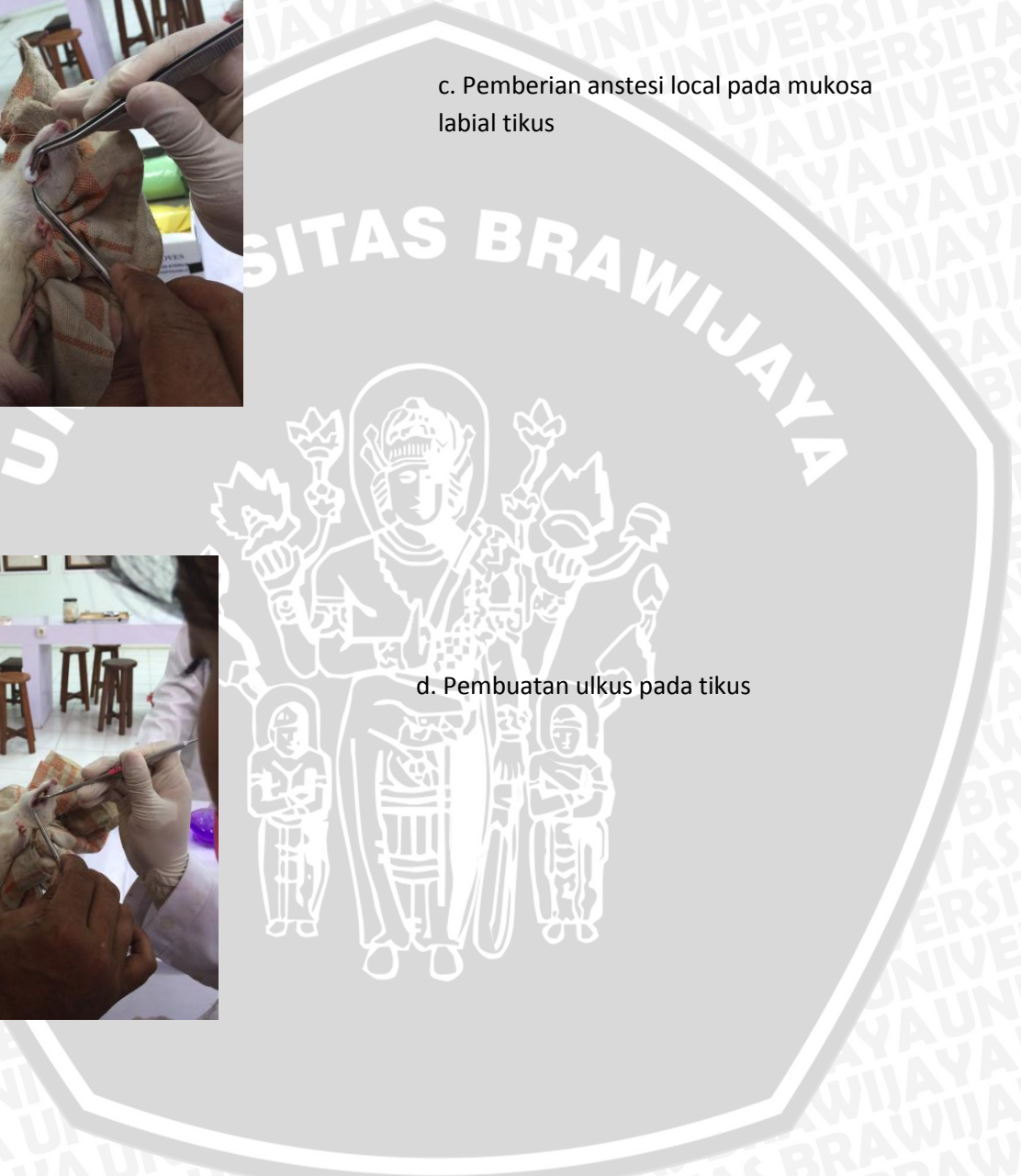




c. Pemberian anstesi local pada mukosa labial tikus



d. Pembuatan ulkus pada tikus

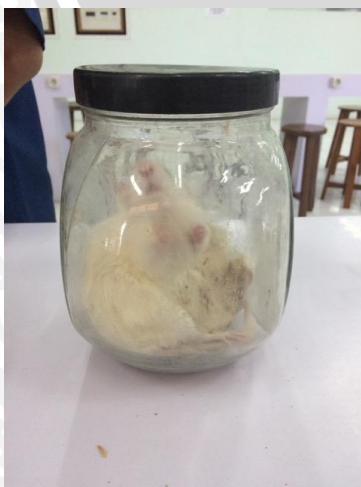




e. Aplikasi gel ekstrak etanol daun kamboja



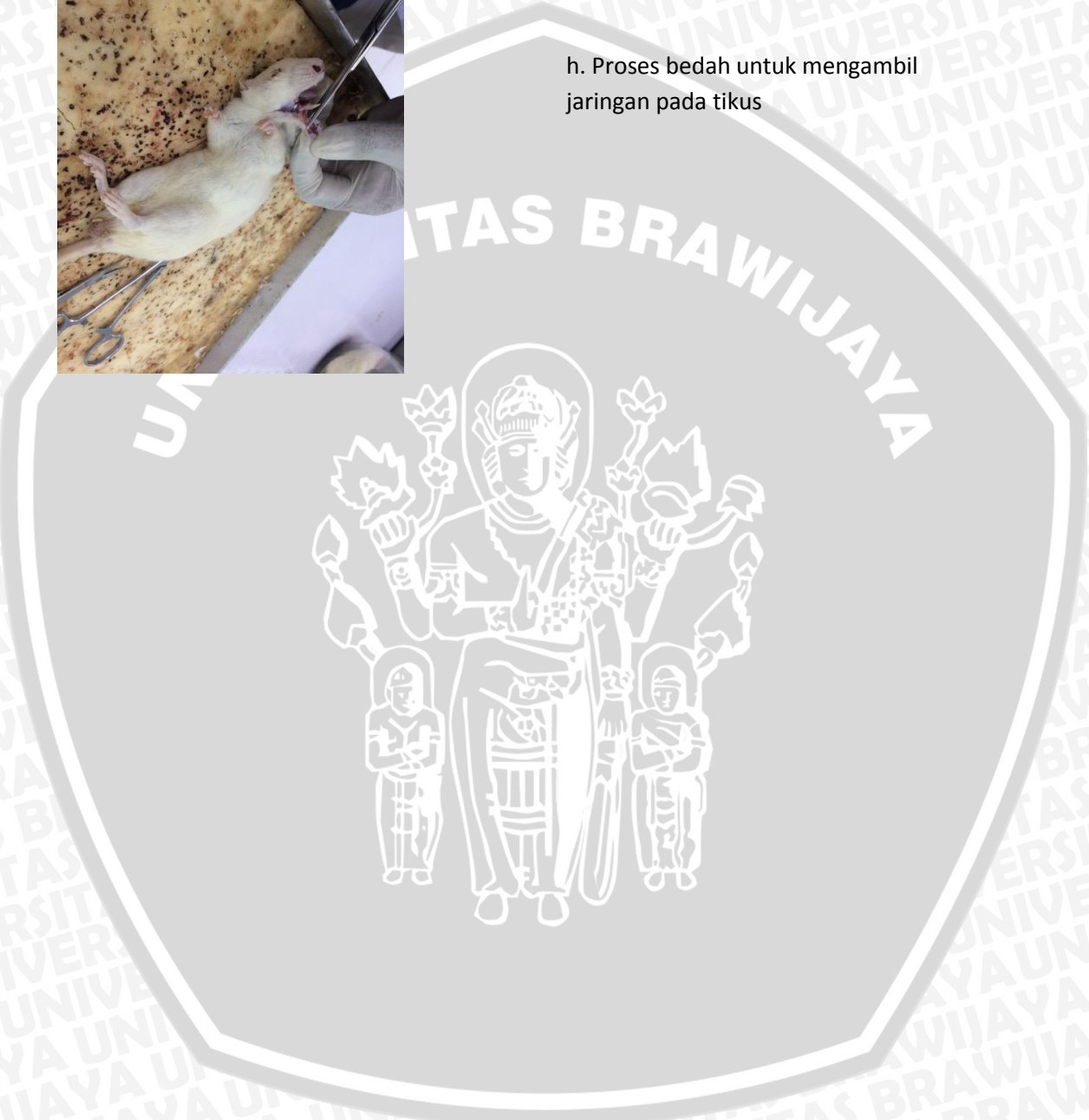
f. Aplikasi *Triamcinolone acetonide* 0,1%




g. Proses euthanasia pada tikus dengan menggunakan ether



h. Proses bedah untuk mengambil jaringan pada tikus



Lampiran 4. Ethical Clearance



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS KEDOKTERAN
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Jalan Veteran Malang - 65145, Jawa Timur - Indonesia
Telp. (62) (0341) 551611 Ext. 168; 569117; 567192 - Fax. (62) (0341) 564755
http://www.fk.ub.ac.id e-mail : kep.fk@ub.ac.id

KETERANGAN KELAIKAN ETIK
("ETHICAL CLEARANCE")

No. 513C / EC / KEPK - S1 - PDG / 09 / 2015

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA, SETELAH MEMPELAJARI DENGAN SEKSAMA RANCANGAN PENELITIAN YANG DIUSULKAN, DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA PENELITIAN DENGAN

JUDUL : Pengaruh Gel Ekstrak Etanol Daun Kamboja (*Plumeria acuminata*) terhadap Jumlah Sel Makrofag pada Proses Penyembuhan Ulkus Traumatik Tikus Putih (*Rattus norvegicus*)

PENELITI UTAMA : Dwi Rahmawati Putri

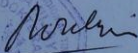
UNIT / LEMBAGA : S1 Pendidikan Dokter Gigi - Fakultas Kedokteran - Universitas Brawijaya Malang

TEMPAT PENELITIAN : Laboratorium Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang

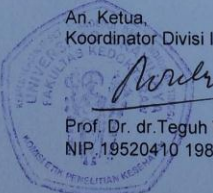
DINYATAKAN LAIK ETIK.

Malang, 01 OCT 2015

An. Ketua,
Koordinator Divisi I



Prof. Dr. dr. Teguh W. Sardjono, DTM&H, MSc, SpPark
NIP.19520410 198002 1 001



Catatan :
Keterangan Laik Etik Ini Berlaku 1 (Satu) Tahun Sejak Tanggal Dikeluarkan Pada Akhir Penelitian, Laporan Pelaksanaan Penelitian Harus Diserahkan Kepada KEPK-FKUB Dalam Bentuk Soft Copy. Jika Ada Perubahan Protokol Dan / Atau Perpanjangan Penelitian, Harus Mengajukan Kembali Permohonan Kajian Etik Penelitian (Amandemen Protokol).