

LAMPIRAN

Lampiran 1. Pernyataan Peneliti

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Ferdian Adi Rizki

NIM :135070407111002

Program Studi : Program Studi Sarjana Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran

Gigi

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

Malang, Februari 2017

Yang membuat pernyataan,

Ferdian Adi Rizki

NIM.135070400111030

Lampiran 2. Identifikasi Lendir Bekicot



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
JURUSAN BIOLOGI
LABORATORIUM EKOLOGI DAN DIVERSITAS HEWAN**

Jalan Veteran, Malang 65145, Indonesia, Telepon: +62-341-575840, Fax. +62-341-575841
<http://biologi.ub.ac.id>

SURAT KETERANGAN IDENTIFIKASI

No : UN10.F09.44/IND.01.02.17

1. Data konsumen:
 - Nama : Handaru Dibya (135070400111026)
: Ferdian Adi Rizki (135070407111002)
: Jessica Rachel Kadarman (135070412111001)
: Nadya Jehan Riyani (135070400111024)
: Nailus Dyan Tamara Putri (135070400111001)
 - Instansi : FKG, UB
 - Alamat : -
 - Telp : 082132632160
2. Sampling dilakukan : oleh konsumen
3. Tanggal terima sampel : 07 Februari 2017
4. No. Pengujian : 01.02.17
5. Hasil Identifikasi
 - Spesies : *Lissachatina fulica* (Férussac, 1821)
 - Sinonim : *Achatina fulica* (Férussac, 1821)
 - Nama Lokal : Bekicot

Malang, 13 Februari 2017
Mengetahui

Ketua Laboratorium
Ekologi dan Diversitas Hewan



Dr. Catur Retnaningdyah M.Si
NIP. 19680103 199103 2 002

Analisis



Purnomo S.Si
NIK 881225 09 2 1 0665



Lampiran 3. 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. 385 / EC / KEPK – S1 – PDG / 10 / 2016

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

- JUDUL** : Pengaruh Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) terhadap Jumlah Sel Makrofag, Limfosit, Fibroblas, Penebalan Epitel, dan Angiogenesis pada Proses Penyembuhan Luka Soket Gigi Pasca Pencabutan Gigi Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*)
- PENELITI** : Handaru Dibya
Ferdian Adi Rizki
Jessica Rachel Kadarman
Nadya Jeihan Riyani
Nailus Dyah Tamara Putri
- UNIT / LEMBAGA** : Program Studi Pendidikan Dokter Gigi – Fakultas Kedokteran Gigi – Universitas Brawijaya Malang
- TEMPAT PENELITIAN** : Laboratorium FAAL Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang

DINYATAKAN LAIK ETIK.



07 OCT 2016

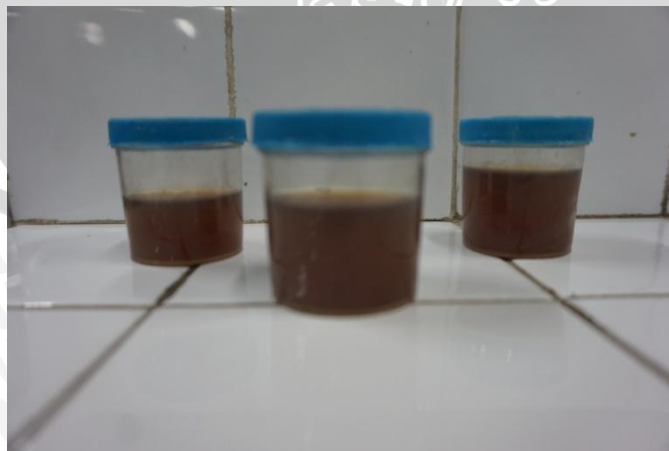
Malang,
An: Ketua
Koordinator Divisi I
Prof. Dr. dr. Teguh W. Sardjono, DTM&H, MSc, SpPark
NIP. 19520410 198002 1 001

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).



Lampiran 4. Lendir Bekicot (*Achatina fulica*)



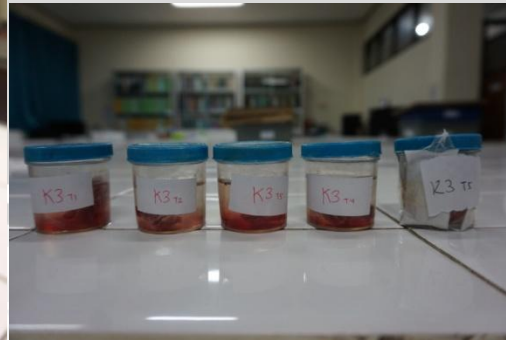
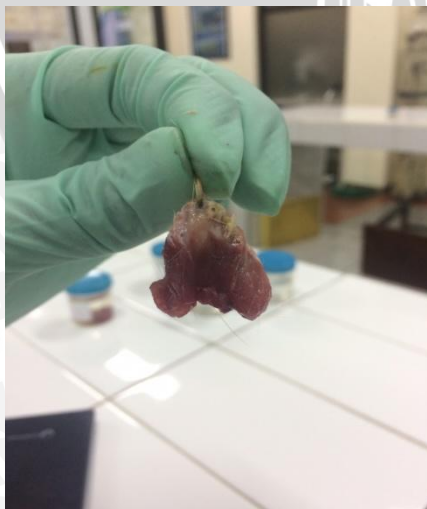
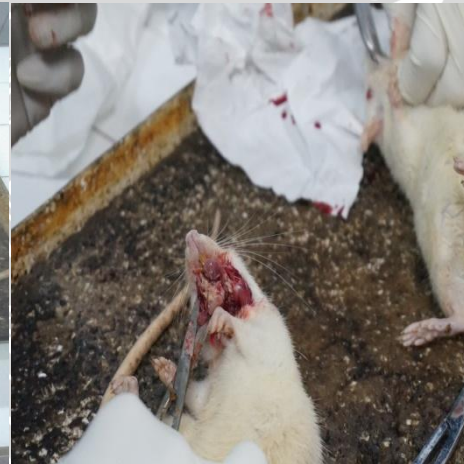
Lampiran 5. Aklimatisasi



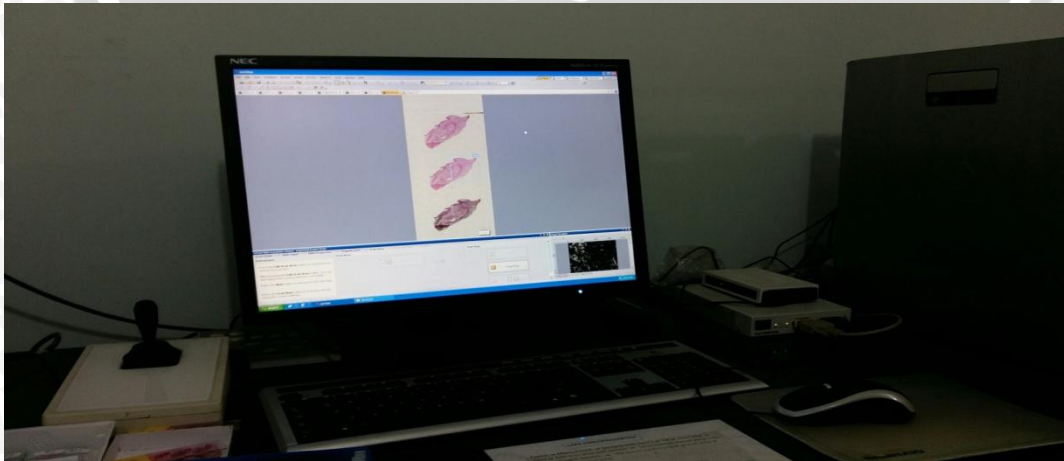
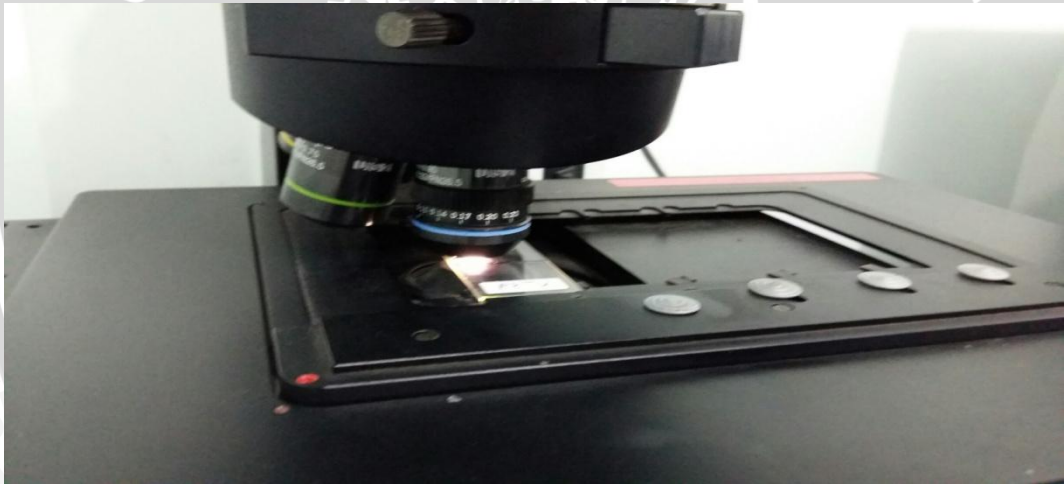
Lampiran 6. Ekstraksi Gigi Insisivus Kiri Pertama Bawah



Lampiran 7. Dekaputasi dan Pembedahan Rahang Bawah



Lampiran 8. Pemrosesan Preparat dan Analisa Pembuluh Darah



Lampiran 9. Hasil Uji Statistik

Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Jumlah Pembuluh Darah	.191	30	.007	.955	30	.231

a. Lilliefors Significance Correction

Uji One Way Anova

Descriptives

Jumlah Pembuluh Darah

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
K 1	5	2.32	.517	.231	1.68	2.96	2	3
K 2	5	3.50	.849	.379	2.45	4.55	3	4
K 3	5	4.82	.460	.206	4.25	5.39	4	5
P 1	5	4.80	1.192	.533	3.32	6.28	4	6
P 2	5	5.96	.219	.098	5.69	6.23	6	6
P 3	5	8.36	.498	.223	7.74	8.98	8	9
Total	30	4.96	2.036	.372	4.20	5.72	2	9

Test of Homogeneity of Variances

Jumlah Pembuluh Darah

Levene Statistic	df 1	df 2	Sig.
2.134	5	24	.096

ANOVA

Jumlah Pembuluh Darah

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	108.532	5	21.706	44.679	.000
Within Groups	11.660	24	.486		
Total	120.192	29			

Uji Post-Hoc

Multiple Comparisons

Dependent Variable: Jumlah Pembuluh Darah

Tukey HSD

(I) Kelompok	(J) Kelompok	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
K 1	K 2	-1.18	.441	.117	-2.54	.18
	K 3	-2.50*	.441	.000	-3.86	-1.14
	P 1	-2.48*	.441	.000	-3.84	-1.12
	P 2	-3.64*	.441	.000	-5.00	-2.28
	P 3	-6.04*	.441	.000	-7.40	-4.68
K 2	K 1	1.18	.441	.117	-.18	2.54
	K 3	-1.32	.441	.062	-2.68	.04
	P 1	-1.30	.441	.068	-2.66	.06
	P 2	-2.46*	.441	.000	-3.82	-1.10
	P 3	-4.86*	.441	.000	-6.22	-3.50
K 3	K 1	2.50*	.441	.000	1.14	3.86
	K 2	1.32	.441	.062	-.04	2.68
	P 1	.02	.441	1.000	-1.34	1.38
	P 2	-1.14	.441	.140	-2.50	.22
	P 3	-3.54*	.441	.000	-4.90	-2.18
P 1	K 1	2.48*	.441	.000	1.12	3.84
	K 2	1.30	.441	.068	-.06	2.66
	K 3	-.02	.441	1.000	-1.38	1.34
	P 2	-1.16	.441	.128	-2.52	.20
	P 3	-3.56*	.441	.000	-4.92	-2.20
P 2	K 1	3.64*	.441	.000	2.28	5.00
	K 2	2.46*	.441	.000	1.10	3.82
	K 3	1.14	.441	.140	-.22	2.50
	P 1	1.16	.441	.128	-.20	2.52
	P 3	-2.40*	.441	.000	-3.76	-1.04
P 3	K 1	6.04*	.441	.000	4.68	7.40
	K 2	4.86*	.441	.000	3.50	6.22
	K 3	3.54*	.441	.000	2.18	4.90
	P 1	3.56*	.441	.000	2.20	4.92
	P 2	2.40*	.441	.000	1.04	3.76

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

Uji Korelasi

Correlations

		Hari	Jumlah Pembuluh Darah
Hari	Pearson Correlation	1	.892**
	Sig. (2-tailed)	.	.000
	N	15	15
Jumlah Pembuluh Darah	Pearson Correlation	.892**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.
	N	15	15

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

