

## Lampiran 1. Berita Acara Bimbingan Skripsi

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

### BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. NAMA MAHASISWA : Darin Kamadani  
 2. NIM : 20141113024  
 3. PROGRAM STUDI : Pendidikan Biologi  
 4. JUDUL SKRIPSI : PENGARUH PEMBERIAN SALEB BETAH PEYAYA (Canca papaya L) TERHADAP PERTYAMBULIHAN LUKA SAYAT MENCIT (*mus musculus*) DAN IMPLEMENTASINYA SEBAGAI BAHAN PEMBELAJARAN MASYARAKAT  
 5. TANGGAL PENGAJUAN SKRIPSI : 13 Juli 2018

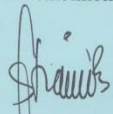
TANGGAL		MATERI BIMBINGAN	PARAF	
1	2		PEMBIMBING I	PEMBIMBING II
6/12/17	8/12/17	Pengajuan Judul		
2/2/18		Pengajuan Judul		
0/3/18		BAB I		
19/03/18		Revisi BAB I		
24/03/18		BAB II		
4/04/18		Revisi BAB II		
5/04/18	21/03/18	KONSULTASI BAB I & BAB II		
13/07/18		BAB III		
16/07/18	26/03/18	KONSULTASI BAB I, BAB II, BAB III		
18/07/18	18/07/18	BAB I, II, III, IV, V		
24/07/18		Revisi I, II, III, IV, V		
2/07/18	06/07/18	KONSULTASI BAB I, II, III, IV, V		
2/07/18		ABSTRAK		
08/07/18		DAFTAR PUSTAKA		
08/07/18		DAFTAR ISI		
12/07/18		Revisi abstrak, daftar pustaka		

6. TANGGAL SELESAI MENULIS SKRIPSI : 12 Juli 2018  
 7. TANGGAL RENCANA UJIAN SKRIPSI : 18 Juli 2018

KETERANGAN :

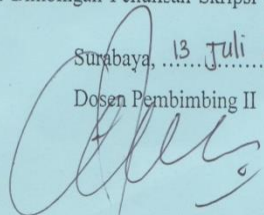
Mahasiswa Tersebut Diatas Telah Menyelesaikan Bimbingan Penulisan Skripsi Dan Sudah Dapat Diajukan Dalam Sidang Ujian Skripsi.

Dosen Pembimbing I

  
 Dr. Lina Listiana, M. Kes,

Surabaya, 13 Juli 2018

Dosen Pembimbing II

  
 Drs. Angisman M. Pd.

## Lampiran 2. Surat Keterangan Penelitian



### UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Program Studi : Pendidikan Bahasa Inggris - Pendidikan Bahasa & Sastra Indonesia  
Pendidikan Matematika - Pendidikan Biologi - PG. PAUD - PG. SD

Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811986 Fax (031) 3813096

Nomor : 232/KET/IL.3-FKIP/F/III/2018

Hal : Penelitian Skripsi

Yang terhormat

Dekan Fakultas Pertanian

Universitas Pembangunan Nasional Veteran Surabaya  
Jalan Raya Rungkut Madya, Gunung Anyar, Surabaya

Assalamualaikum. Wr. Wb.

Dengan ini kami Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surabaya menghadapkan mahasiswa :

Nama : Darin Ramadani

NIM : 20141113024

Program Studi : Pendidikan Biologi (S-1)

Pada kesempatan ini kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan izin kepada mahasiswa tersebut untuk mengadakan penelitian dalam penyelesaian skripsinya.

Adapun judul penelitian yang diambil adalah :

**"PENGARUH PEMBERIAN KRIM GETAH PEPAYA MUDA (*Carica pepaya L*) TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA SAYAT PADA MENCIT (*Mus musculus*) DAN IMPLEMENTASINYA SEBAGAI BAHAN PEMBELAJARAN BAGI MASYARAKAT "**

Atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum. Wr. Wb.

Surabaya, 16 Maret 2018


Ender Hendarwati, S.E., M.Pd.

Lampiran 3. Tanda Terima Pembelian Mencit

Tuan \_\_\_\_\_  
Toko \_\_\_\_\_

NOTA NO. \_\_\_\_\_ 16-05-2018

BANYAKNYA	NAMA BARANG	HARGA	JUMLAH
27	Mencit	10.000	270.000


 **BINTANG JAY**  
**SUPPLIER TIKUS PUTIH**  
**JL. JAMBANGAN 7E/10 SBY**  
**08155107907**

Jumlah Rp. 270.000

Tanda Terima \_\_\_\_\_

*[Signature]*  
Hormat kami  
16/05/18

## Lampiran 4. Lembar Persetujuan Revisi

 **UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA**  
**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**  
Program Studi : Pendidikan Bahasa Inggris - Pendidikan Bahasa & Sastra Indonesia  
Pendidikan Matematika - Pendidikan Biologi - PG. PAUD - PG. SD  
Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 Fax. (031) 3813096

---

**PERSETUJUAN REVISI**

Setelah kami teliti hasil perbaikan revisi skripsi :

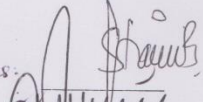
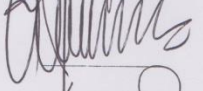
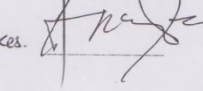
Nama : Darin Ramadani

NIM : 20141113024

Program Studi : S1. Pendidikan Biologi




Judul Skripsi : Pengaruh pemberian salep getah pepaya (Carica papaya L) Terhadap penyembuhan luka sayat pada mencit (Mus musculus) dan implementasinya sebagai bahan edukasi masyarakat

Kami penguji menyetujui perbaikan revisi skripsi tersebut.

	Nama penguji	Tanda tangan	Tanggal
1.	<u>Dr. Lina Lishana, M. Kes.</u>		<u>31-07-2018</u>
2.	<u>Drs. Angisman, M. Pd</u>		<u>26-07-2018</u>
3.	<u>Dr. Wiwi Wikanta, M. Kes.</u>		<u>3-8-2018</u>

## **Lampiran 5. Brosur Salep Setah Pepaya**

## Lampiran 6. Surat Keterangan Pusat Bahasa

	<b>UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA</b> <b>PUSAT BAHASA</b> Jl. Sutorejo 59 Surabaya 60113 Telp. 031-3811966, 3811967 Ext (130) Gd. A Lt 2 Email: <a href="mailto:pusba.umsby@gmail.com">pusba.umsby@gmail.com</a>
<hr/> <b><u>ENDORSEMENT LETTER</u></b> 357/PB-Ums/EL/VIII/2018 <hr/>	
This letter is to certify that the abstract of the thesis below	
Title	: The Influence of Giving Young Papaya Sap Ointment ( <i>Carica papaya</i> L) to Healing Wound Injuries in Mice ( <i>Mus musculus</i> ) and Its Implementation as Learning Materials for the Community.
Student's name	: Darin Ramadani
Reg. Number	: 20141113024
Department	: S1 Pendidikan Biologi
has been endorsed by Pusat Bahasa <i>UMSurabaya</i> for further approval by the examining committee of the faculty.	
Surabaya, 27 August 2018	
	Chair
	Waode Hamsia, M.Pd

**Lampiran 7. Data-data Hasil Penelitian**

**Tabel 1. Hasil Pengukuran Paanjang Luka Sayat yang Tertutup (cm) Hari ke-0 Hingga sembuh**

Perlakuan	Pengulangan	Hari ke- (Cm)							
		hari ke 1 18-5-2018	hari ke 2 20-5-2018	hari ke 4 22-5-2018	hari ke 6 24-5-2018	hari ke 8 26-5-2018	hari ke 10 28-5-2018	hari ke 12 30-5-2018	hari ke 14 2-6-2018
K(Kontrol Negatif)	1	1	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0
	2	1	0,9	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0
	3	1	1	0,8	0,6	0,5	0,3	0,2	0
	4	1	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,2
	5	1	1	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,2
	6	1	0,9	0,7	0,5	0,5	0,5	0,3	0,1
P1(Getah papaya 100%)	1	1	0,8	0,7	0,3	0	0	0	0
	2	1	0,7	0,5	0	0	0	0	0
	3	1	0,7	0,5	0,3	0	0	0	0
	4	1	0,7	0,4	0	0	0	0	0
	5	1	0,7	0,5	0,3	0	0	0	0
	6	1	0,8	0,6	0,4	0,3	0	0	0
P2(Getah papaya 75%)	1	1	0,9	0,7	0,5	0,3	0	0	0
	2	1	0,9	0,7	0,6	0,4	0	0	0
	3	1	0,9	0,7	0,5	0,3	0	0	0
	4	1	1	0,8	0,5	0,3	0	0	0
	5	1	0,9	0,8	0,5	0,3	0,2	0	0
	6	1	0,8	0,7	0,5	0,4	0	0	0
P3(Getah papaya 50%)	1	1	0,9	0,7	0,6	0,5	0	0	0
	2	1	0,9	0,7	0,6	0,4	0,3	0	0
	3	1	0,8	0,7	0,7	0,5	0,3	0	0
	4	1	0,8	0,7	0,6	0,4	0,3	0	0
	5	1	0,7	0,6	0,5	0,4	0	0	0
	6	1	0,7	0,6	0,5	0,4	0,2	0	0

**Tabel 2. Hasil Lama Waktu Penyembuhan Luka Sayat**

<b>Replikasi</b>	<b>PERLAKUAN/Lama Penyembuhan Luka (hari)</b>			
	<b>K</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>
1	14	10	8	10
2	14	6	10	10
3	14	8	10	12
4	15	6	10	12
5	15	8	8	10
6	15	10	12	12

**Keterangan :**

Kontrol Negatif (tidak diberi salep)

P1 (dengan pemberian salep getah pepaya 100%)

P2 (dengan pemberian salep getah pepaya 75%)

P2 (dengan pemberian salep getah pepaya 50%)



**Tabel 3. Pengamatan Morfologi Luka Sayat Pada Mencit Pada Hari ke 1 Hingga Sembuh**

hari ke 1	pengamatan	Perlakuan																							
		Kontrol Negatif						P1 ( salep getah papaya 100%)						P2( salep getah papaya 75%)						P3 ( salep getah papaya 50%)					
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
pembengkakan	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
luka tertutup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

hari ke 2	pengamatan	Perlakuan																							
		Kontrol Negatif						P1 ( salep getah papaya 100%)						P2( salep getah papaya 75%)						P3 ( salep getah papaya 50%)					
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
pembengkakan	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
luka tertutup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

hari ke 3	pengamatan	Perlakuan																							
		Kontrol Negatif						P1 ( salep getah papaya 100%)						P2 ( salep getah papaya 75%)						P3 ( salep getah papaya 50%)					
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
pembengkakan	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
luka tertutup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

hari ke 4	pengamatan	Perlakuan																							
		Kontrol Negatif						P1 ( salep getah papaya 100%)						P2 ( salep getah papaya 75%)						P3 ( salep getah papaya 50%)					
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
pembengkakan	••	••	••	••	••	••	•	-	•	•	•	••	••	••	••	••	•	••	••	••	••	••	••	••	
luka tertutup	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

hari ke 5	pengamatan	Perlakuan																							
		Kontrol Negatif						P1 ( salep getah papaya 100%)						P2 ( salep getah papaya 75%)						P3 ( salep getah papaya 50%)					
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
pembengkakan	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●●	●	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	
luka tertutup	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

hari ke 6	pengamatan	Perlakuan																							
		Kontrol Negatif						P1 ( salep getah papaya 100%)						P2 ( salep getah papaya 75%)						P3 ( salep getah papaya 50%)					
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
pembengkakan	●	●	●		●	●	●	-		-	-	●	●	●	●	●	-	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	
luka tertutup	-	-	-	*	-	-	-	√	*	√	*	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-

hari ke 7	pengamatan	Perlakuan																							
		Kontrol Negatif						P1 ( salep getah papaya 100%)						P2 ( salep getah papaya 75%)						P3 ( salep getah papaya 50%)					
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
pembengkakan	●	-	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●●	●●	●●	●●	
luka tertutup	-	*	-	*	-	-	*	√	*	√	*	*	*	*	*	-	*	-	-	-	-	-	-	-	

hari ke 8	pengamatan	Perlakuan																							
		Kontrol Negatif						P1 ( salep getah papaya 100%)						P2 ( salep getah papaya 75%)						P3 ( salep getah papaya 50%)					

		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
	pembengkakan	●	-	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●●	●●	●●	●●
	luka tertutup	-	*	-	*	-	-	*	√	√	√	√	*	√	*	*	-	√	-	-	-	-	-	-	

hari ke 9	pengamatan	Perlakuan																							
		Kontrol Negatif						P1 ( salep getah papaya 100%)						P2 ( salep getah papaya 75%)						P3 ( salep getah papaya 50%)					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
	pembengkakan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	●	●	-	●
luka tertutup	*	*	*	*	*	*	*	√	√	√	√	*	√	*	*	-	√	*	*	*	*	-	-	*	-

hari ke 10	pengamatan	Perlakuan																							
		Kontrol Negatif						P1 ( salep getah papaya 100%)						P2 ( salep getah papaya 75%)						P3 ( salep getah papaya 50%)					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
	pembengkakan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
luka tertutup	*	*	*	*	*	*	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	*	√	√	*	*	V	*

hari ke 11	pengamatan	Perlakuan																							
		Kontrol Negatif						P1 ( salep getah papaya 100%)						P2 ( salep getah papaya 75%)						P3 ( salep getah papaya 50%)					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
	pembengkakan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
luka tertutup	*	*	*	*	*	*	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	*	√	*	*	*	√	*

hari ke	pengamatan	Perlakuan																							
---------	------------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

12		Kontrol Negatif						P1 ( salep getah papaya 100%)						P2 ( salep getah papaya 75%)						P3 ( salep getah papaya 50%)					
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
	pembengkakan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	luka tertutup	*	*	*	*	*	*	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

hari ke 13	pengamatan	Perlakuan																							
		Kontrol Negatif						P1 ( salep getah papaya 100%)						P2 ( salep getah papaya 75%)						P3 ( salep getah papaya 50%)					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
	pembengkakan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	luka tertutup	*	*	*	*	*	*	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

hari ke 14	pengamatan	Perlakuan																							
		Kontrol Negatif						P1 ( salep getah papaya 100%)						P2 ( salep getah papaya 75%)						P3 ( salep getah papaya 50%)					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
	pembengkakan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	luka tertutup	√	√	√	*	*	*	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

hari ke 15	pengamatan	Perlakuan																							
		Kontrol Negatif						P1 ( salep getah papaya 100%)						P2 ( salep getah papaya 75%)						P3 ( salep getah papaya 50%)					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
	pembengkakan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	luka tertutup	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

**Lampiran 8. Gambar Proses Penelitian**

**Gambar 1. Proses Pengambilan Getah Papaya**



Observasi untuk pengambilan getah pepaya



Pengambilan getah pepaya



Pepaya disayat untuk pengambilan getah pepaya



Pepaya yang sudah disayat dan sudah diambil getahnya



Gatah pepaya terkumpul



Getah pepaya mulai mengumpul



Getah pepaya yang sudah dikeringkan



Menjadi serbuk getah pepaya

**Gambar 2. Proses Pembuatan Salep Getah Papaya (*Cairca Papaya L*)**



Alat dan bahan yang digunakan saat menyaring serbuk getah pepaya



serbuk getah pepaya kasar



Penumbukkan serbuk getah pepaya kasar



Penimbangan getah papaya halus



Serbuk getap pepaya



Vaselin putih



Salep getah papaya



**Gambar 3. Proses Penyayatan Luka Pada Punggung Mencit (*Mus Musculus*)**



Alat Cukur dan scalpel



Penyukuran bulu pada punggung mencit



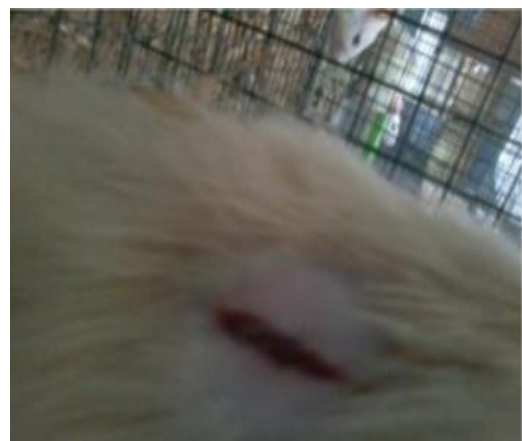
Penyukuran bulu pada punggung mencit



Penyukuran bulu pada punggung mencit



Proses pembuisan mencit



Pemberian Luka Sayat pada punggung mencit

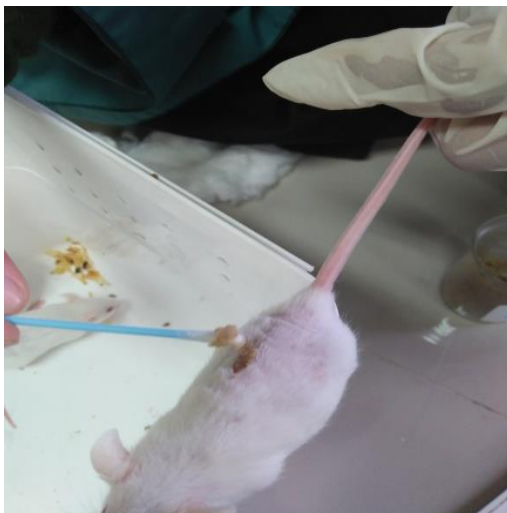
**Gambar 4. Proses Observasi dan Pengukuran Panjang Luka Sayat**



Adaptasi mencit pada kandang



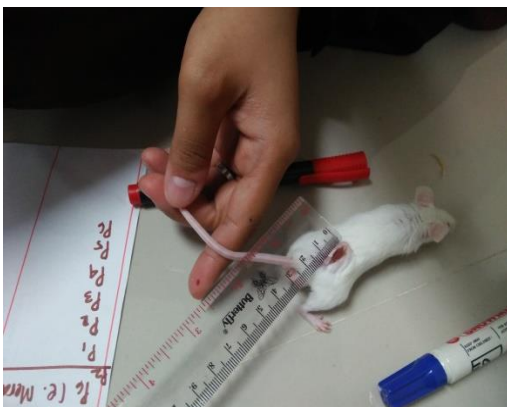
Pemberian salep getah papaya



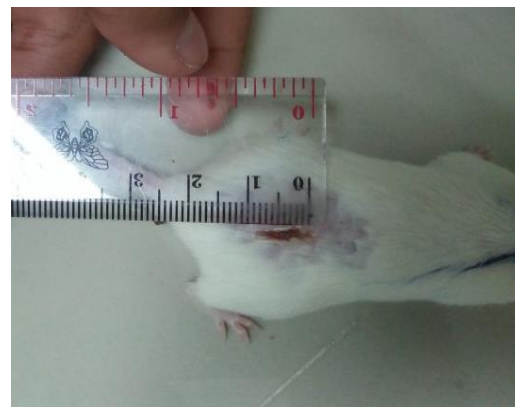
pemberian salep getah papaya



Pengukuran luka sayat



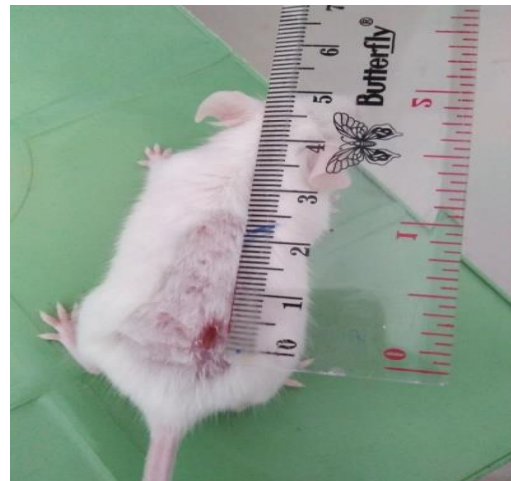
Pengukuran luka sayat



Pengukuran luka sayat



Pengukuran luka sayat



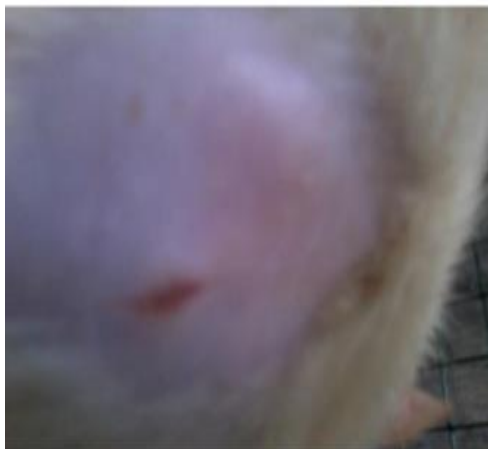
Pengukuran luka sayat



Pengukuran luka sayat



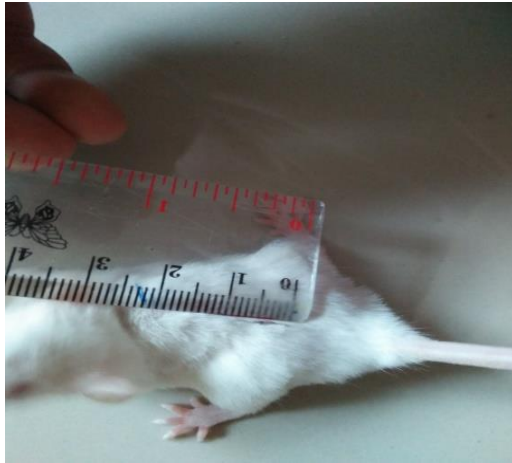
Pengukuran luka sayat



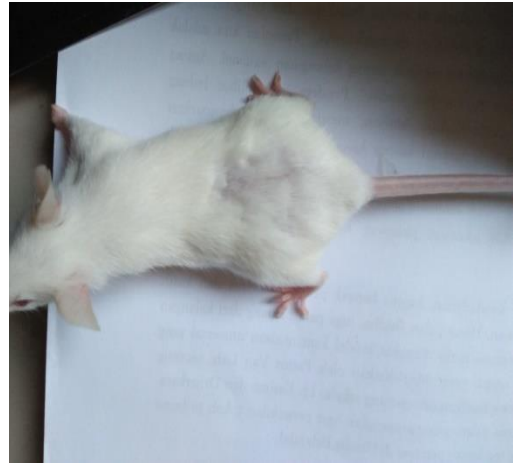
Pengamatan morfologi luka



Pengamatan morfologi luka



Pengukuran luka hingga sembuh



Luka sembuh

## Lampiran 9. Analisis Data

### 1. Data Rata-Rata Panjang Luka Sayat

**Tabel 4. Uji Normalitas (Kolmogorov-Swirnov) Panjang Luka Sayat**

Descriptive Statistics					
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Rata-rata panjang luka sayat	24	,4443	,09512	,26	,60

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		waktu lama panjang luka sayat
N		24
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,4443
	Std. Deviation	,09512
Most Extreme Differences	Absolute	,128
	Positive	,084
	Negative	-,128
Kolmogorov-Smirnov Z		,627
Asymp. Sig. (2-tailed)		,826

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### 2. Data Lama Waktu Panjang Luka Sayat

**Tabel 5. Uji Normalitas (Kolmogorov-Swirnov) Lama Waktu Penyembuhan Luka Sayat**

Descriptive Statistics					
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
waktu lama panjang luka sayat	24	10,79	2,734	6	15

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		waktu lama panjang luka sayat
N		24
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	10,79
	Std. Deviation	2,734
Most Extreme Differences	Absolute	,197
	Positive	,197
	Negative	-,136
Kolmogorov-Smirnov Z		,966
Asymp. Sig. (2-tailed)		,308

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**1. Data Rata-Rata Panjang Luka Sayat**

**Tabel 6. Uji Parametrik One Way Anova dan Uji Duncan**

**Descriptives**

waktu lama panjang luka sayat

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
					1	6		
2	6	,3167	,04655	,01900	,2678	,3655	,26	,39
3	6	,4396	,01661	,00678	,4221	,4570	,43	,46
4	6	,4583	,03846	,01570	,4180	,4987	,40	,50
Total	24	,4443	,09512	,01942	,4041	,4844	,26	,60

**Test of Homogeneity of Variances**

waktu lama panjang luka sayat

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1,237	3	20	,323

### ANOVA

Rata –rata panjang luka sayat

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	,183	3	,061	48,316	,000
Within Groups	,025	20	,001		
Total	,208	23			

### Post Hoc Tests

#### Homogeneous Subsets

Rata-rata panjang luka sayat

Duncan<sup>a</sup>

perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
2	6	,3167		
3	6		,4396	
4	6		,4583	
1	6			,5625
Sig.		1,000	,371	1,000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6,000.



## 2. Data Waktu Lama Penyembuhan Luka

Tabel 7. Uji Parametrik One Way Anova dan Uji Non Kruskal-Wallis Data Waktu Lama Penyembuhan Luka

### Descriptives

waktu lama panjang luka sayat

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
					1	6		
2	6	8,00	1,789	,730	6,12	9,88	6	10
3	6	9,67	1,506	,615	8,09	11,25	8	12
4	6	11,00	1,095	,447	9,85	12,15	10	12
Total	24	10,79	2,734	,558	9,64	11,95	6	15

### Test of Homogeneity of Variances

waktu lama panjang luka sayat

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1,610	3	20	,219

**ANOVA**

waktu lama panjang luka sayat

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	137,125	3	45,708	26,244	,000
Within Groups	34,833	20	1,742		
Total	171,958	23			

**Post Hoc Tests**

**Homogeneous Subsets**

**Waktu Lama panjang luka sayat**

Duncan<sup>a</sup>

perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
2	6	8,00		
3	6		9,67	
4	6		11,00	
1	6			14,50
Sig.		1,000	,095	1,000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6,000.

## RIWAYAT HIDUP



Darin Ramadani dilahirkan pada tanggal 25 September 1996 di Sragen, Jawa Tengah, anak pertama dari dua bersaudara, pasangan bapak Dodik Efendi dan Ibu Dami. Pendidikan dasar dan menengah telah ditempuh di Jombang dan Surabaya. Tamat sekolah Dasar tahun 2008, SMP tahun 2011, dan SMA pada tahun 2014. Darin Ramadani menempuh studinya serta lulus dan mendapatkan gelar sarjana (S1) program studi pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan dari Universitas Muhammadiyah Surabaya.