

Lampiran 1

SURAT PERMOHONAN IZIN

Lampiran : 1 lembar
Perihal : Permohonan Penggunaan Laboratorium Mikrobiologi

Kepada

Yth. Kaur Laboratorium dan Praktek Mikrobiologi

Prodi D - III Analis Kesehatan FIK UMSurabaya

Di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian untuk penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) 2013/2014 maka dengan ini saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Khali'ah

NIM : 20110662060

Semeester / Tingkat : VI / III

Judul KTI : Pengaruh Perasan Daun Tomat Terhadap Pertumbuhan larva *Anopheles Sp.*

Mengajukan permohonan izin menggunakan Laboratorium Mikrobiologi untuk memeriksa sampel penelitian saya. Demikian permohonan ini saya buat dan atas izin Bapak / Ibu penanggung jawab saya ucapkan terima kasih.

Surabaya, Juni 2014

Dosen Pembimbing

Pemohon

Suyatno Hadi S, S. Kep, Ners, M Ked, Trop

Khali'ah

Tembusan Yth. :

1. Penanggung jawab Laboratorium Mikrobiologi
2. Arsip

Daftar Alat dan Reagen yang Digunakan

No	Nama Alat/Reagen	Jumlah	Keterangan
1.	Pipet volume 50 ml	1	
2.	Pipet ukur 5 ml	2	
3.	Pipet pasteur	2	
4.	Beaker gelas 1000 ml	1	
5.	Erlenmeyer 250 ml	2	
6.	Gelas ukur 25 ml	1	
7.	Spatula	2	
8.	Kasa	2 meter	
9.	Aquades	1500 ml	
10.	Gunting	1	
11.	Pinset	2	

Surabaya, 01 Juni 2014

Pemohon,

khali'ah

Lampiran 2

Nomor : 016 / LAB / V / 2014
Jenis bahan : Cairan berwarna Hijau
Dikirim oleh : Khali'ah
NIM : 20110662060
Alamat : Prodi D3 Analis Kesehatan FIK UMSurabaya
Judul : Pengaruh Konsentrasi Perasan Daun Tomat (*solanum lycopersicum*) terhadap pertumbuhan larva *Anopheles Sp*
Diterima : 14 Juni 2014

HASIL PEMERIKSAAN

Pengulangan Sampel	Hasil Prosentase Jumlah Larva Anopheles Yang Mati (%)										
	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	kontrol
1	100%	100%	100%	100%	100%	100%	95%	90%	45%	30%	0%
2	100%	100%	100%	100%	100%	100%	85%	80%	35%	20%	0%
3	100%	100%	100%	100%	100%	100%	80%	70%	25%	15%	0%
Jumlah	300%	300%	300%	300%	300%	300%	260%	240%	105%	65%	0%
Rata-Rata	100%	100%	100%	100%	100%	100%	87%	80%	35%	22%	0%

Lampiran 3

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		logaritma
N		30
Normal Parameters ^a	Mean	1.1597
	Std. Deviation	.26873
Most Extreme Differences	Absolute	.332
	Positive	.300
	Negative	-.332
Kolmogorov-Smirnov Z		1.820
Asymp. Sig. (2-tailed)		.003

a. Test distribution is Normal.

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
logaritma	30	1.1597	.26873	.30	1.30

Kruskal-Wallis Test

Ranks

	pengulangan	N	Mean Rank
hasil	1	3	2.33
	2	3	4.67
	3	3	8.83
	4	3	10.17
	5	3	21.50
	6	3	21.50
	7	3	21.50
	8	3	21.50
	9	3	21.50
	10	3	21.50
	Total	30	

Test Statistics^{a,b}

	hasil
Chi-Square	28.611
df	9
Asymp. Sig.	.001

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: pengulangan

Lampiran 4
DOKUMENTASI



Foto Daun Tomat



Foto Larva *Anopheles*



Foto Perasan Daun Tomat



Foto Pemeriksaan



Foto Perlakuan (Kontrol)