

## LAMPIRAN 1

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**  
Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analis Kesehatan D3 - Kebidanan D3  
Jln. Gutorojo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 - 3890175 Fax. (031) 3811967

Nomor : 777.1/IL3.AU/F/FIK/2016  
Lampiran  
Perihal : Permohonan ijin Penelitian

Kepada Yth.  
**Direktur PUSVETMA Surabaya**  
Di Tempat

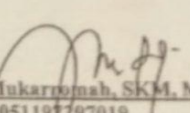
*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*  
Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Karya Tulis Ilmiah (KTI),  
Mahasiswa Program Studi D3 Jirus Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2015/2016, atas nama  
mahasiswa :

Nama : LISA RUSTIANA
NIM : 20130662027
Judul KTI : Pengaruh pemberian air rebusan daun mangga golek terhadap kadar glukosa muncit

Bermaksud untuk melakukan penelitian selama 28 Hari di **PUSVETMA**  
**Surabaya**. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar  
Bapak / Ibu berkenan memberikan ijin penelitian yang dimaksud.  
Demikian permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami  
sampaikan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Surabaya, 14 Juni 2016

  
Dr. Nur Mukarrromah, SKM, M.Kes  
NIK : 012051197297019

## LAMPIRAN 2

### SURAT PEMBERIAN IZIN PENELITIAN



KEMENTERIAN PERTANIAN  
DIREKTORAT JENDERAL PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN  
**PUSAT VETERINER FARMA**  
JALAN JENDERAL A.YANI 68 - 70, SURABAYA 60231  
TELEPON (031) 8291124 - 8291125, FAKSIMILI (031) 8291183  
Website : pusvetma.ditjennak.pertanian.go.id E-mail : pusvetma@pertanian.go.id



No : 2/018 /HM. 240/F5.H/06.16  
Sifat : Segera  
Hal : Pemberian Ijin Penelitian

21 Juni 2016

Yth. Dekan  
Fakultas Ilmu Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah  
Jl. Sutorejo No. 59  
Surabaya 60113

Berdasarkan surat Saudara No. 777.1/II.3.AU/F/FIK/2016 perihal Permohonan ijin penelitian, maka kami menerima permohonan tersebut dari mahasiswi Saudara :

Nama : Lisa Rustiana  
Nim : 20130662027  
Judul KTI : Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Mangga Golek terhadap Kadar Glukosa Mencit

Demi kelancaran kegiatan, yang bersangkutan diharap menemui petugas laboratorium terlebih dahulu untuk melakukan diskusi awal dan pengaturan jadwal. Adapun untuk ketentuan tarif yang akan dikenakan sesuai dengan Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia No. 101/PMK.05/2015 yaitu :

- Ijin Penelitian DIII Rp 255.000,00 /org
- Mencit Rp 4.000,00 /ekor

Atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

K e p a l a,

  
Dr. RENDHANG PUDJIASTUTI, M.Kes.  
NIP. 19570320 198203 2 001

Hewan Sehat, Rakyat Selamat, Negara Kuat

## LAMPIRAN 3

### SURAT IZIN PENELITIAN



KEMENTERIAN PERTANIAN  
DIREKTORAT JENDERAL PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN  
**PUSAT VETERINER FARMA**  
JALAN JENDERAL A.YANI 68 - 70, SURABAYA 60231  
TELEPON (031) 8291124 - 8291125, FAKSIMILI (031) 8291183  
Website : pusvetma.ditjennak.pertanian.go.id E-mail : pusvetma@pertanian.go.id



No : /HM. 240/F5.H/06.16  
Sifat : Segera  
Hal : Ijin Penelitian

24 Juni 2016

Yth. Dekan  
Fakultas Ilmu Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah  
Jl. Sutorejo No. 59  
Surabaya 60113

Berdasarkan surat Saudara No. 777.1/II.3.AU/F/FIK/2016 perihal Permohonan ijin penelitian, maka kami menerima permohonan tersebut dari mahasiswi Saudara :

Nama : Lisa Rustiana  
Nim : 20130662027  
Judul KTI : Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Mangga Golek terhadap Kadar Glukosa Mencit

Demi kelancaran kegiatan, yang bersangkutan diharap menemui petugas laboratorium terlebih dahulu untuk melakukan diskusi awal dan pengaturan jadwal. Adapun untuk ketentuan tarif yang akan dikenakan sesuai dengan Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia No. 101/PMK.05/2015

Atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

K e p a l a,

  
Dr. RENDHANG PUDJIASTUTI, M.Kes.  
PUSAT VETERINER FARMA SURABAYA  
NIP. 19570320 198203 2 001

Hewan Sehat, Rakyat Selamat, Negara Kuat

## LAMPIRAN 4

### HASIL UJI T BEBAS RATA-RATA KADAR GLUKOSA DARAH MENCIT

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
pengaruhrebusandaunmang gagolek	32	199.56	23.958	4.235
kadarglukosamencit	32	171.69	40.852	7.222

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
pengaruhrebusandaun manggagolek	47.119	31	.000	199.562	190.92	208.20
kadarglukosamencit	23.774	31	.000	171.688	156.96	186.42

## Lampiran 5

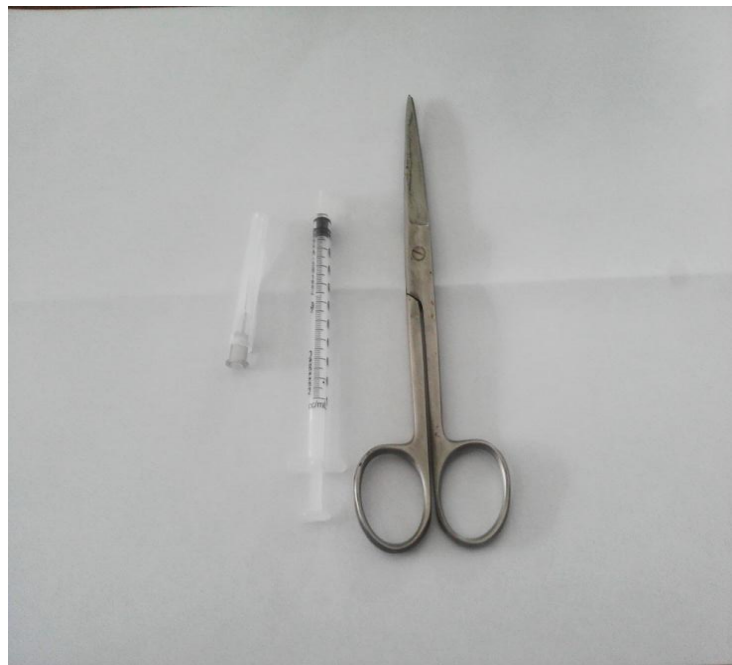
### DOKUMENTASI ALAT DAN BAHAN YANG DIGUNAKAN



Foto dekstrosa 40%



Stik On Call



**Sonde dan Gunting**



**Daun Mangga Golek**



**Daun Mangga Golek Sesudah Di Rebus**

## LAMPIRAN 6

### KARTU BIMBINGAN KTI

Lampiran 6

KARTU BIMBINGAN KTI

1. Nama Mahasiswa : Suryana, S.Pd., M.Pd.

2. NIM : 1311111111111111

3. Jurusan : Pendidikan dan Pengembangan Diri

4. Kelas : XI

5. Tahun Pembelajaran : 2015/2016

6. Dosen Pembimbing : Dr. Syatno Hadi, S.Sos, M.Ked, Trop

7. Paraf :

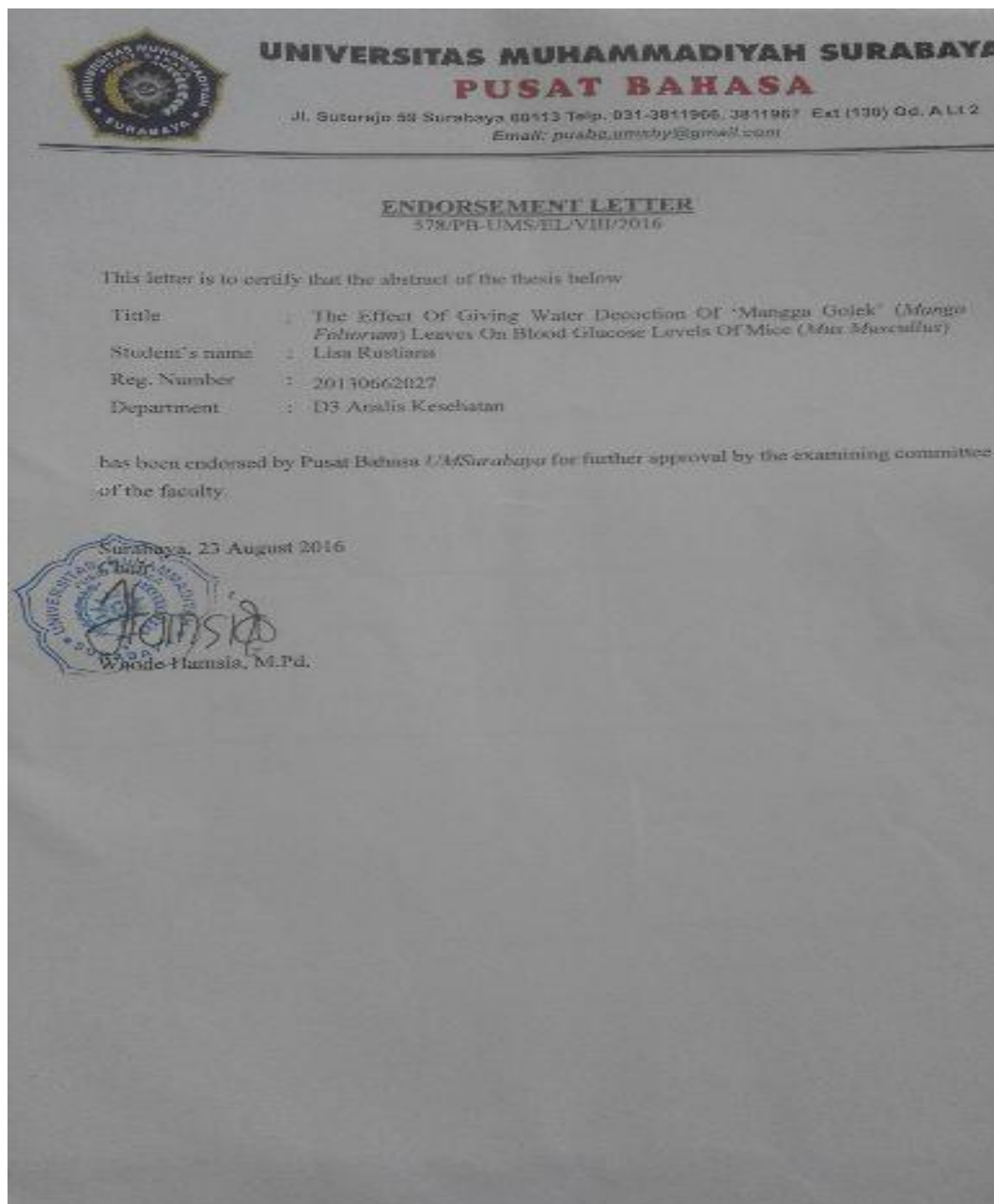
No	Tarikh	MATERI BIMBINGAN	Paraf
1	14-02-2016	Pengantar Sosial dan Politik	full
2	15-02-2016	Praktikum pokok bahasan 1	full
3	16-02-2016	Waktu Bab 1	full
4	17-02-2016	Pembelahan tema hasil dan hasil	full
5	18-02-2016	Pengantar tema hasil dan hasil	full
6	19-02-2016	Praktikum Bab 1 : Konservasi hasil	full
7	20-02-2016	Waktu Bab 1 - 2 : Konservasi hasil	full
8	21-02-2016	Waktu Bab 1 - 2 : Konservasi hasil	full
9	22-02-2016	Praktikum Bab 1 - 2 : Konservasi hasil	full
10	23-02-2016	Ringkis Bab 1 - 2 : Konservasi hasil	full
11	24-02-2016	Penyelesaian seminar dan tesis	full
12	25-02-2016	Pembelahan tema hasil dan hasil	full

Syatno Hadi, S.Sos, M.Ked, Trop  
Ketua Program Studi

J. Hadi

## LAMPIRAN 7

### SURAT PUSAT BAHASA



LAMPIRAN 8 Surat Publikasi

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI  
TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai civitas akademika Universitas Muhammadiyah Surabaya, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Lisa Rustiana  
NIM : 20130662027  
Program Studi : D3 Analis Kesehatan  
Fakultas : Ilmu Kesehatan

Demi pengembangan ilmu pengetahuan untuk memberikan kepada Program Studi D3 Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif (*Non-exclusive Royalty Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul : **Pengaruh Pemberian air rebusan daun mangga golek (*Mango Foliorum*) terhadap kadar glukosa Mencit (*Mus muscullus*)**. Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan hak bebas royalty non-eksklusif ini, Program Studi D3 Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau dengan pembimbing saya sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Surabaya  
Pada Tanggal : 2 September 2016  
Yang Menyatakan,

(Lisa Rustiana)