

LAMPIRAN

Lampiran 1



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Kendari

Jl. Jend. A.H. Nasution. No. G.14 Anduonohu, Kota Kendari 93231

0852 9999 5657

<https://poltekkeskendari.ac.id/>

Nomor : PP.08.02/F.XXXVI/1420/2024

26 April 2024

Sifat : BIASA

Lampiran : Satu eksemplar

Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yang Terhormat,
Kepala Badan Riset dan Inovasi Daerah Provinsi Sultra

di-
Kendari

Dengan hormat,

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian mahasiswa Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Kendari :

Nama	:	Sasrianti
NIM	:	P00341021092
Program Studi	:	D-III Teknologi Laboratorium Medis
Judul Penelitian	:	Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Bandotan (<i>Ageratum conyzoides</i> L) Terhadap Bakteri <i>Escherichia coli</i>
Lokasi Penelitian	:	Laboratorium Mikrobiologi Terpadu Politeknik Bina Husada Kendari

Mohon kiranya dapat diberikan izin penelitian oleh Badan Riset dan Inovasi Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara.

Demikian penyampaian kami, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kendari,



Teguh Fathurrahman, SKM, MPPM

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDE>.



Lampiran 2



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA BADAN RISET DAN INOVASI DAERAH

Alamat : Jl. Mayjend S. Parman No. 03 Kendari 93121
Website : <https://brida.sultra.prov.go.id> Email: bridaprovsultra@gmail.com

Kendari, 20 Juni 2024

Nomor : 070/ 2434 / VI /2024
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian

Yth. Ketua LPPM Politeknik Bina Husada Kendari
Cq. Kepala Lab. Mikrobiologi Terpadu Politeknik Bina Husada Kendari
di –
Tempat

Berdasarkan Surat Direktur Poltekkes Kemenkes Kendari Nomor : PP.08.02/F.XXXVI/1420/2024 tanggal, 26 April 2024 perihal tersebut, dengan ini menerangkan bahwa Mahasiswa atas nama :

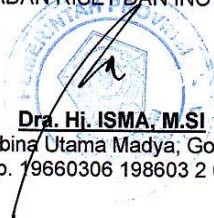
Nama : SASRIANTI
NIM : P00341021092
Prog. Studi : D-III Teknologi Lab. Medis
Pekerjaan : Mahasiswa
Lokasi Penelitian : Lab. Mikrobiologi Terpadu Politeknik Bina Husada Kendari
Bermaksud untuk melakukan Penelitian/Pengambilan Data pada wilayah sesuai Lokasi penelitiannya, dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul, "Uji Daya Hamabat Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum Conyzoides L*) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli*".
Yang akan dilaksanakan dari tanggal : 20 Juni 2024 sampai selesai.

Sehubungan dengan hal tersebut, pada prinsipnya menyetujui pelaksanaan penelitian dimaksud dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Senantiasa menjaga keamanan dan ketertiban serta mentaati perundang-undangan yang berlaku.
2. Badan Riset dan Inovasi Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara hanya menerbitkan izin penelitian sekali untuk setiap penelitian
3. Menyerahkan 1 (satu) rangkap copy hasil penelitian kepada Gubernur Sulawesi Tenggara Cq. Kepala Badan Riset dan Inovasi Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara.
4. Surat izin akan dibatalkan dan dinyatakan tidak berlaku apabila di salah gunakan.

Demikian surat Izin Penelitian ini diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

KEPALA BADAN RISET DAN INOVASI DAERAH


Dra. Hi. ISMA, M.Si
 Pembina Utama Madya, Gol. IV/d
 Nip. 19660306 198603 2 016

Tembusan:

1. Gubernur Sulawesi Tenggara (sebagai laporan) di Tempat;
2. Direktur Poltekkes Kendari di Tempat;
3. Ketua Prodi D-III Teknologi Lab. Medis Poltekkes Kendari di Tempat;
4. Yang Bersangkutan.-;

Lampiran 3



**Kementerian Kesehatan
Poltekkes Kendari**

Jl. Jend. A.H. Nasution. No. G.14 Anduonohu, Kota Kendari 93232
0852 9999 5657
<https://poltekkeskendari.ac.id/>

SURAT KETERANGAN

BEBAS LABORATORIUM

No. : PP.08.02/F.XXXVI.13.1/469/2024

Yang bertandatangan di bawah ini menerangkan bahwa :

Nama Mahasiswa : Sasrianti

NIM : P00341021092

Jurusan/Prodi : DIII Teknologi Laboratorium Medis

Judul Penelitian : Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides L.*)
Terhadap Bakteri *Escherichia coli*

Benar telah bebas dari :

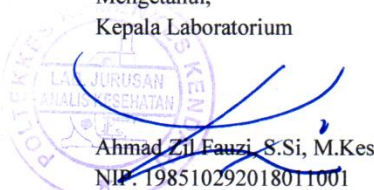
*Pinjaman Alat dan Bahan pada Laboratorium Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
Poltekkes Kemenkes Kendari.*

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kendari, 16 Juli 2024

Mengetahui,

Kepala Laboratorium



Lampiran 4

**Kementerian Kesehatan
Poltekkes Kendari**

📍 Jalan A.H Nasution No.G-14 Anduonohu,
Kendari, Sulawesi Tenggara 93231
☎ (0401) 3190492
🌐 <https://poltekkeskendari.ac.id>

**SURAT KETERANGAN BEBAS PUSTAKA
NO: KM.06.02/F.XXXVI.19/ 416 /2024**

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Unit Perpustakaan Terpadu Politeknik Kesehatan Kendari, menerangkan bahwa :

Nama : Sasrianti
NIM : P00341021092
Tempat Tgl. Lahir : Desa Mekar, 1 Januari 2003
Jurusan : D-III Teknologi Laboratorium Medik
Alamat : Lrg. Ambon, Asrama Pipit

Dengan ini Menerangkan bahwa mahasiswa tersebut bebas dari peminjaman buku maupun administrasi lainnya.

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk digunakan sebagai syarat untuk mengikuti ujian akhir pada Tahun 2024.

Kendari, 09 September 2024

Kepala Unit Perpustakaan Terpadu
Poltekkes Kemenkes Kendari


Irmayanti Tahir, S.I.K
NIP. 197509141999032001

Lampiran 5



POLITEKNIK BINA HUSADA KENDARI LABORATORIUM MIKROBIOLOGI TERPADU

Jl. Sorumba No. 17 Kendari - Sulawesi Tenggara Kode Pos. 93117 Tlp.: 0401-3198133
 Email : politeknik_binahusadakdri@yahoo.com Website : www.politeknikbinahusadakendari.ac.id

SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUIAN PENELITIAN

Nama	:	SASRIANTI
Nim	:	P00341021092
Judul Penelitian	:	Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Bandotan (<i>Ageratum conyzoides</i> L) Terhadap Bakteri <i>Escherichia coli</i>
Tanggal Penelitian	:	27 Juni 2024 sampai dengan 30 Juni 2024

Bahwa yang bersangkutan telah benar-benar melakukan penelitian Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides* L) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* di Laboratorium Mikrobiologi Terpadu Politeknik Bina Husada Kendari.

Kendari, 05 Juli 2024
 Kepala Lab Mikrobiologi Terpadu


 apt. Eny Nurnikma, S.Si., MPH
 NIDN. 0920098603

Lampiran 6



POLITEKNIK BINA HUSADA KENDARI LABORATORIUM MIKROBIOLOGI TERPADU

Jl. Sorumba No. 17 Kendari - Sulawesi Tenggara Kode Pos. 93117 Tlp.: 0401-3198133
Email : politeknik_binahusadakdi@yahoo.com **Website :** www.politeknikbinahusadakendari.ac.id

SURAT KETERANGAN PELAKSANAAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala Laboratorium Mikrobiologi Terpadu menerangkan bahwa :

Nama : SASRIANTI

Nim : P00341021092

Judul Penelitian : Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides* L) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*

Benar-benar telah melakukan penelitian di Laboratorium Mikrobiologi Terpadu. Penelitian tersebut dilakukan sejak tanggal 27 Juni 2024 sampai dengan 30 Juni 2024. Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kendari, 05 Juli 2024

Mengetahui

Kepala Lab. Mikrobiologi Terpadu



apt. Eny Nurhikma, S.Si., MPH
NIDN. 0920098603

Lampiran 7

Lampiran :

KETERANGAN HASIL PENELITIAN

Nama	:	SASRIANTI
Nim	:	P00341021092
Judul Penelitian	:	Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Bandotan (<i>Ageratum conyzoides</i> L) Terhadap Bakteri <i>Escherichia coli</i>
Tanggal Penelitian	:	27 Juni 2024 sampai dengan 30 Juni 2024

Tabel . Data Hasil Penelitian zona hambat *Escherichia coli*

Kelompok perlakuan	Diameter Zona Hambat (mm)		Total	Rata-Rata
	1	2		
20 %	0	0	0	0
40 %	0,8	1,6	2,4	1,2
60 %	2,1	2,025	4,125	2,0625
80 %	2,58	3,45	6,03	3,015
100 %	4,125	5,4	9,525	4,7625
Kontrol Positif	21,2	37,6	58,8	29,4
Kontrol Negatif	0	0	0	0

Data yang terlampir di atas adalah merupakan data yang benar-benar diperoleh pada waktu melakukan penelitian di Labortaorium Mikrobiologi Terpadu Politeknik Bina Husada Kendari Sulawesi Tenggara.

Kendari, 05 Juli 2024

Mengetahui

Kepala Lab.Mikrobiologi Terpadu



apt. Eny Nurhikma, S.Si.,MPH
NIDN. 0920098603

Lampiran 8

MASTER DATA

Hasil penelitian berbagai variasi konsentrasi ekstrak daun bandotan (*Ageratum conyzoides L*) terhadap bakteri *Escherichia coli* yang dilakukan di Laboratorium Mikrobiologi Terpadu Politeknik Bina Husada Kendari, diperoleh zona hambat yang disajikan dalam bentuk tabel sebagai berikut:

Pengulangan Konsentrasi	Pengulangan 1	Pengulangan 2	Rata-rata pengulangan
Konsentrasi 20 %	–	–	–
Konsentrasi 40%	$K40\% = \frac{(DV + DH)}{2} - DC$ $K40\% = \frac{(7,2 + 7,6)}{2} - 6,6$ $K40\% = 0,8 \text{ mm}$	$\frac{(DV + DH)}{2} - DC$ $K40\% = \frac{(8 + 8,4)}{2} - 6,6$ $K40\% = 1,6 \text{ mm}$	$K40\% = \frac{P1 + P2}{2}$ $K40\% = \frac{0,8 + 1,6}{2}$ $K40\% = 1,2 \text{ mm}$
Konsentrasi 60%	$\frac{(DV + DH)}{2} - DC$ $K60\% = \frac{(7,2 + 8,1)}{2} - 6,6$ $K60\% = 2,1 \text{ mm}$	$\frac{(DV + DH)}{2} - DC$ $K60\% = \frac{(8,4 + 9,25)}{2} - 6,6$ $K60\% = 2,025 \text{ mm}$	$K60\% = \frac{P1 + P2}{2}$ $K60\% = \frac{2,1 + 2,025}{2}$ $K60\% = 2,0625 \text{ mm}$
Konsentrasi 80%	$\frac{(DV + DH)}{2} - DC$ $K80\% = \frac{(9,4 + 9,4)}{2} - 6,6$ $K80\% = 2,58 \text{ mm}$	$\frac{(DV + DH)}{2} - DC$ $K80\% = \frac{(10,1 + 10)}{2} - 6,6$ $K80\% = 3,45 \text{ mm}$	$K80\% = \frac{P1 + P2}{2}$ $K80\% = \frac{2,58 + 3,45}{2}$ $K80\% = 3,015 \text{ mm}$
Konsentrasi 100%	$K100\% = \frac{(DV + DH)}{2} - DC$	$K100\% = \frac{(DV + DH)}{2} - DC$	$K100\% = \frac{P1 + P2}{2}$

	$K100\% = \frac{(10,25 + 11,2)}{2} - 6,6$ $K100\% = 4,125\text{ mm}$	$K100\% = \frac{(12,2 + 11,6)}{2} - 6,6$ $K100\% = 5,4 \text{ mm}$	$K100\% = \frac{4,125 + 5,4}{2}$ $K100\% = 4,7625 \text{ mm}$
Kontrol Positif	$KP = \frac{(DV + DH)}{2} - DC$ $KP = \frac{(30,4 + 25,2)}{2} - 6,6$ $KP = 21,2 \text{ mm}$	$KP = \frac{(DV + DH)}{2} - DC$ $KP = \frac{(46,5 + 41,9)}{2} - 6,6$ $KP = 37,6 \text{ mm}$	$KP = \frac{P1 + P2}{2}$ $KP = \frac{21,2 + 37,6}{2}$ $KP = 29,4 \text{ mm}$
Kontrol Negatif	-	-	-

A. Perhitungan massa volume konsentrasi ekstrak daun bandotan(*Ageratum conyzoides L.*)

Rumus Pengenceran:

$$\% = \frac{b}{v} \times 100$$

Keterangan:

$\%$ = Variasi Konsentrasi

(Konsentrasi Akhir) b = Massa

Ekstrak

v = Volume Pengenceran

1. Pembuatan konsentrasi 20% ekstrak daun bandotan (*Ageratum conyzoides L.*) dalam 1 ml

$$\% = \frac{b}{v} \times 100$$

$$20\% = \frac{b}{1} \times 100$$

$$b = \frac{1 \times 20\%}{100\%}$$

$$b = 0,2 \text{ gr}$$

Volume pelarut = 0,2 gr ekstrak (setara dengan 0,2 ml)-1 ml=0,8

ml

jadi, untuk membuat ekstrak daun bandotan (*Ageratum conyzoides L.*) konsentrasi 20% digunakan 0,2 ml ekstrak daun bandotan (*Ageratum conyzoides L.*) dan 0,8 ml DMSO.

2. Pembuatan konsentrasi 40% ekstrak daun bandotan (*Ageratum conyzoides L.*) dalam 1 ml

$$\% = \frac{b}{v} \times 100$$

$$40\% = \frac{b}{1} \times 100$$

$$b = \frac{1 \times 40\%}{100\%}$$

$$b = 0,4 \text{ gr}$$

Volume pelarut = 0,4 gr ekstrak (setara dengan 0,4 ml)-1 ml= 0,6 ml

jadi, untuk membuat ekstrak daun bandotan (*Ageratum conyzoides L.*) konsentrasi 40% digunakan 0,4 ml ekstrak daun bandotan (*Ageratum conyzoides L.*) dan 0,6 ml DMSO.

3. Pembuatan konsentrasi 60% ekstrak daun bandotan (*Ageratum conyzoides L.*) dalam 1 ml

$$\% = \frac{b}{v} \times 100$$

$$60\% = \frac{b}{1} \times 100$$

$$b = \frac{1 \times 60\%}{100\%}$$

$$b = 0,6 \text{ gr}$$

Volume pelarut = 0,6 gr ekstrak (setara dengan 0,6 ml)-1 ml= 0,4 ml

jadi, untuk membuat ekstrak daun bandotan (*Ageratum conyzoides L.*) konsentrasi 60% digunakan 0,6 ml ekstrak daun bandotan (*Ageratum conyzoides L.*) dan 0,4 ml DMSO.

4. Pembuatan konsentrasi 80% ekstrak daun bandotan (*Ageratum conyzoides L.*) dalam 1 ml

$$\% = \frac{b}{v} \times 100$$

$$80\% = \frac{b}{1} \times 100$$

$$b = \frac{1 \times 80\%}{100\%}$$

$$b = 0,8 \text{ gr}$$

Volume pelarut = 0,8 gr ekstrak (setara dengan 0,8 ml)-1 ml= 0,2 ml

jadi, untuk membuat ekstrak daun bandotan (*Ageratum conyzoides L.*) konsentrasi 80% digunakan 0,8 ml ekstrak daun bandotan (*Ageratum conyzoides L.*) dan 0,2 ml DMSO.

5. Pembuatan konsentrasi 100% ekstrak daun bandotan (*Ageratum conyzoides L.*) dalam 1 ml

$$\% = \frac{b}{v} \times 100$$

$$100\% = \frac{b}{1} \times 100$$

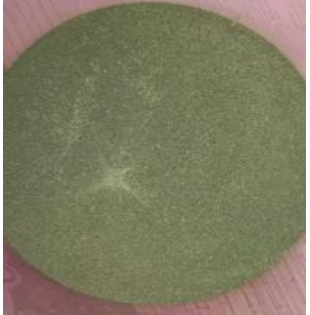
$$b = \frac{1 \times 100\%}{100\%}$$

$$b = 1 \text{ gr}$$

Volume pelarut = 1gr ekstrak (setara dengan 1 ml)-1 ml= 0 ml

jadi, untuk membuat ekstrak daun bandotan (*Ageratum conyzoides L.*) konsentrasi 100% digunakan 1 ml ekstrak daun bandotan (*Ageratum conyzoides L.*) tanpa pelarut DMSO.

Lampiran 9**Dokumentasi Penelitian****1. Pra Analitik**

Sterilisasi alat dan bahan menggunakan oven dan <i>autoclave</i> .	
Pengeringan daun bandotan.	 

Pembuatan ekstrak daun bandotan.	   
Pembuatan media MHA dan NA.	     

	 
Pembuatan volume konsentrasi ekstrak daun bandotan	 
Pembuatan suspensi bakteri	  

Pembuatan antibiotik <i>Cholaramphenicol</i>	 
Pewarnaan Gram	     

2. Analitik

Tahap memipet bakteri ke media MHA	 
Tahap meratakan sebaran bakteri pada media MHA	 
Tahap pembuatan sumuran pada media dan pemebrian ekstrak daun bandotan pada lubang sumuran	 

3. Pasca Analitik

