

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat izin penelitian

**FAKULTAS KEDOKTERAN**

**Unika**   
**SOEGIJAPRANATA**

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234  
Telp. (024) 8441555, 8505003(hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265  
e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id

Nomor : 0060/B.7.3/FK/X/2022 28 Oktober 2022  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Ijin Mencari Data

Kepada Yth  
Bapak/Ibu  
Laboratorium Fakultas Kedokteran Universitas Katolik Soegijapranata  
Semarang  
di Tempat

Dengan Hormat,

Melalui surat ini kami memberitahukan bahwa mahasiswa Fakultas Kedokteran Unika Soegijapranata dibawah ini bermaksud mengadakan penelitian/ mencari data untuk keperluan skripsi.

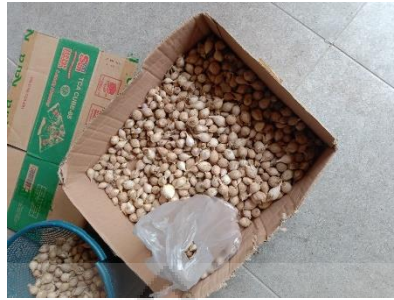
Nama : Agustinus Krisna Aryo Wicaksono  
NIM : 19.P1.0033  
Alamat : Jl. Griya Siswa 11 Kos Griya Tinjomoyo Bendan Duwur Gajah Mungkur Semarang  
Judul Penelitian : "Pengaruh Ekstrak Bawang Putih Tunggal Terhadap Daya Hambat Shigella Dysentriae secara In Vitro"  
Dosen Pembimbing : 1. Ferdinandus Krisna Pukan, S.Si.,M.Sc  
2. dr. Fransisca Prameshinta Hardimarta, M.Si.Med  
Waktu Penelitian : November-Desember 2022

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon kiranya dapat diberikan ijin kepada mahasiswa yang bersangkutan untuk mengadakan penelitian/mencari data di Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu pimpin.

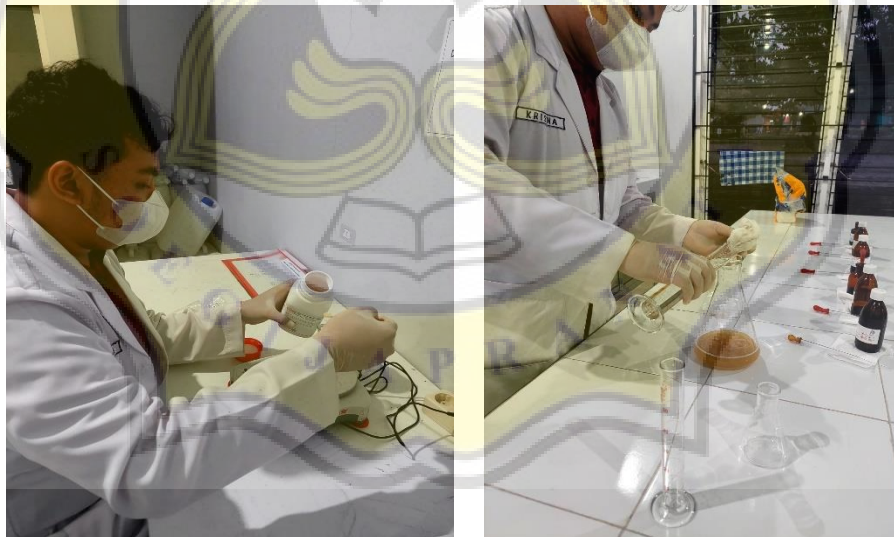
Hormat kami  
Ka.Progdi Kedokteran,

  
dr. F. Prameshinta Hardimarta, M.Si.Med

Lampiran 2. Persiapan sebelum perlakuan



Proses pembuatan ekstrak bawang putih tunggal dimulai dari memotong hingga melakukan pengeringan pada bawang putih tunggal



Melakukan penimbangan dan proses untuk pembuatan media

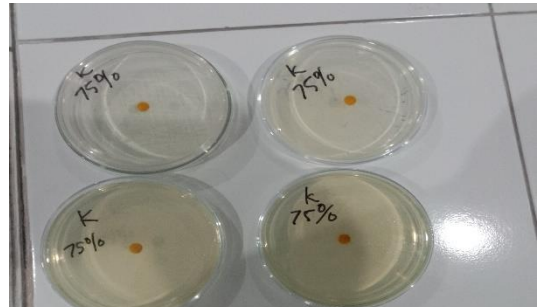
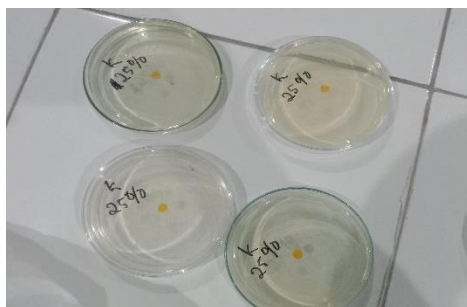
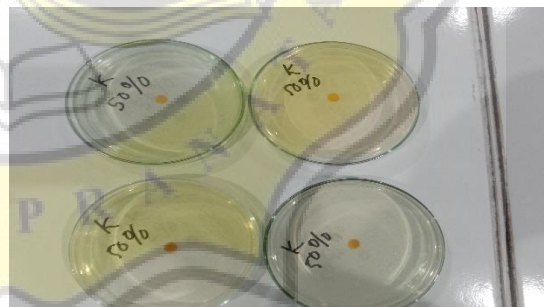
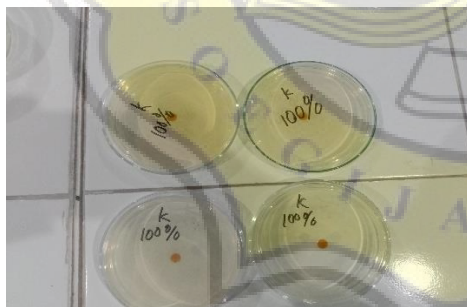
Lampiran 3. Hasil setelah Perlakuan



Hasil ekstrak bawang putih tunggal yang sudah diletakkan cakram kosong per konsentrasi



Hasil pengenceran pada *Shigella dysenteriae*



Hasil metode difusi disk cakram ke dalam media MHA

Lampiran 4. Hasil analisis data

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
negatif	.	5	.	.	5	.
positif	.473	5	.001	.552	5	.000
p1	.473	5	.001	.552	5	.000
p2	.367	5	.026	.684	5	.006
p3	.473	5	.001	.552	5	.000
p4	.473	5	.001	.552	5	.000
p5	.473	5	.001	.552	5	.000

a. Lilliefors Significance Correction

**Test of Homogeneity of Variances**

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
KPerlakuan	Based on Mean	.630	6	25	.705
	Based on Median	.636	6	25	.700
	Based on Median and with adjusted df	.636	6	17.573	.700
	Based on trimmed mean	.595	6	25	.732

**Test Statistics<sup>a,b</sup>**

		KPerlakuan
Kruskal-Wallis H		5,265
df		5
Asymp. Sig.		,384

Lampiran 5. Kegiatan penelitian



Kegiatan selama melakukan pengujian cakram ke dalam media MHA dan pembiakan *Shigella dysenteriae*

## Lampiran 6. Hasil Antiplagiasi

### Similarity Report

PAPER NAME

**TA - 19.P1.0033.docx**

WORD COUNT

**7525 Words**

CHARACTER COUNT

**47136 Characters**

PAGE COUNT

**42 Pages**

FILE SIZE

**459.2KB**

SUBMISSION DATE

**Mar 6, 2023 3:00 PM GMT+7**

REPORT DATE

**Mar 6, 2023 3:01 PM GMT+7**

#### ● **18% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 17% Internet database
- 5% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 10% Submitted Works database

#### ● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded text blocks