

Lampiran 1. Tabel Hasil Penelitian

Perlakuan	Jumlah Koloni					Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5		
Konsentrasi 5%	38100	28800	29500	25400	23600	145400	29100
Konsentrasi 10%	29200	22000	25600	30200	28000	135900	27200
Konsentrasi 15%	6800	6500	7500	6500	7200	34500	6900
Konsentrasi 20%	3100	3100	3300	3400	3300	16200	3300
Konsentrasi 25%	1600	2100	2300	2600	2500	11100	2200
Kontrol (+) Sodium hipoklorit	0	0	0	0	0	0	0
Kontrol (-) Akuades	35000	28800	32100	32500	38200	166600	33300

Lampiran 2. Hasil Uji Statistik

Descriptives

Jumlah Koloni S.aureus (CFU/ml)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
					5%	5		
10%	5	27180.00	3280.244	1466.970	231.97	311.63	220	302
15%	5	6900.00	441.588	197.484	63.52	74.48	65	75
20%	5	3240.00	134.164	60.000	30.73	34.07	31	34
25%	5	2220.00	396.232	177.200	17.28	27.12	16	26
Kontrol + (Sodium Hipoklorit)	5	.00	.000	.000	.00	.00	0	0
Kontrol - (Akuades)	5	33320.00	3508.133	1568.885	289.64	376.76	288	382
Total	35	14537.14	13892.403	2348.245	97.83	193.43	0	382

a. Hasil Uji Normalitas

Tests of Normality ^c							
	Konsentrasi Larutan Perendam	Kolmogorov-Smirnova			Shapiro-Wilk		
		Statisti c	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Jumlah Koloni	5%	.270	5	.200*	.902	5	.421
S.aureus (CFU/ml)	10%	.220	5	.200*	.928	5	.581
	15%	.217	5	.200*	.891	5	.361
	20%	.273	5	.200*	.852	5	.201
	25%	.181	5	.200*	.923	5	.547
	Kontrol - (Akuades)	.192	5	.200*	.981	5	.937

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

c. Jumlah Koloni S.aureus (CFU/ml) is constant when Konsentrasi Larutan Perendam = Kontrol + (Sodium Hipoklorit). It has been omitted.

b. Uji Homogenitas

Test of Homogeneity of Variances

Jumlah Koloni S.aureus (CFU/ml)

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
4.239	6	28	.004

c. Hasil Uji one way ANOVA

ANOVA

Jumlah Koloni S.aureus (CFU/ml)

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	6343025714	6	1057170952	135.203	.000
Within Groups	218936000.0	28	7819142.857		
Total	6561961714	34			

d. Hasil Uji Post Hoc Games-Howell

Multiple Comparisons

Dependent Variable: Jumlah Koloni S.aureus (CFU/ml)

Games-Howell

(I) Konsentrasi Larutan Perendam	(J) Konsentrasi Larutan Perendam	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
5%	10%	2080.000	2900.241	.986	-9709.89	13869.89
	15%	22180.000*	2509.661	.006	9748.16	34611.84
	20%	25840.000*	2502.599	.004	13367.58	38312.42
	25%	26860.000*	2508.147	.003	14419.59	39300.41
	Kontrol + (Sodium Hipoklorit)	29080.000*	2501.879	.002	16603.36	41556.64
	Kontrol - (Akuades)	-4240.000	2953.100	.771	-16091.05	7611.05
10%	5%	-2080.000	2900.241	.986	-13869.89	9709.89
	15%	20100.000*	1480.203	.001	12857.48	27342.52
	20%	23760.000*	1468.296	.001	16451.53	31068.47
	25%	24780.000*	1477.633	.000	17524.00	32036.00
	Kontrol + (Sodium Hipoklorit)	27000.000*	1466.970	.000	19684.36	34315.64
	Kontrol - (Akuades)	-6320.000	2147.883	.156	-14529.77	1889.77
15%	5%	-22180.000*	2509.661	.006	-34611.84	-9748.16
	10%	20100.000*	1480.203	.001	-27342.52	-12857.48
	20%	3660.000*	206.398	.000	2713.44	4606.56
	25%	4680.000*	265.330	.000	3663.93	5696.07
	Kontrol + (Sodium Hipoklorit)	6900.000*	197.484	.000	5915.16	7884.84
	Kontrol - (Akuades)	-26420.000*	1581.265	.000	-34174.93	-18665.07
20%	5%	-25840.000*	2502.599	.004	-38312.42	-13367.58
	10%	-23760.000*	1468.196	.001	-31068.47	-16451.53
	15%	-3660.000*	206.398	.000	-4606.56	-2713.44
	25%	1020.000*	187.083	.024	175.66	1864.34
	Kontrol + (Sodium Hipoklorit)	3240.000*	60.000	.000	2940.79	3539.21
	Kontrol - (Akuades)	-30080.000*	1570.032	.000	-37897.17	-22262.83
25%	5%	-26860.000*	2508.147	.003	-39300.41	-14419.59
	10%	-24780.000*	1477.633	.000	-32036.00	-17524.00
	15%	-4680.000*	265.330	.000	-5696.07	-3663.93
	20%	-1020.000*	187.083	.024	-1864.34	-175.66

	Kontrol + (Sodium Hipoklorit)	2220.000*	177.200	.002	1336.32	3103.68	
	Kontrol - (Akuades)	-31100.000*	1578.860	.000	-38867.74	-23332.26	
Kontrol + (Sodium Hipoklorit)	5%	-29080.000*	2501.879	.002	-41556.64	-16603.36	
	10%	-27000.000*	1466.970	.000	-34315.64	-19684.36	
	15%	-6900.000*	197.484	.000	-7884.84	-5915.16	
	20%	-3240.000*	60.000	.000	-3539.21	-2940.79	
	25%	-2220.000*	177.200	.002	-3103.68	-1336.32	
		Kontrol - (Akuades)	-33320.000*	1568.885	.000	-41143.89	-25496.11
	Kontrol - (Akuades)	5%	4240.000	2953.100	.771	-7611.05	16091.05
10%		6320.000	2147.833	.156	-1889.77	14529.77	
15%		26420.000*	1581.265	.000	18665.07	34174.93	
20%		30080.000*	1570.032	.000	22262.83	37897.17	
25%		31100.000*	1578.860	.000	23332.26	38867.74	
		Kontrol + (Sodium Hipoklorit)	33320.000*	1568.885	.000	25496.11	41143.89

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

Lampiran 3. Foto Penelitian



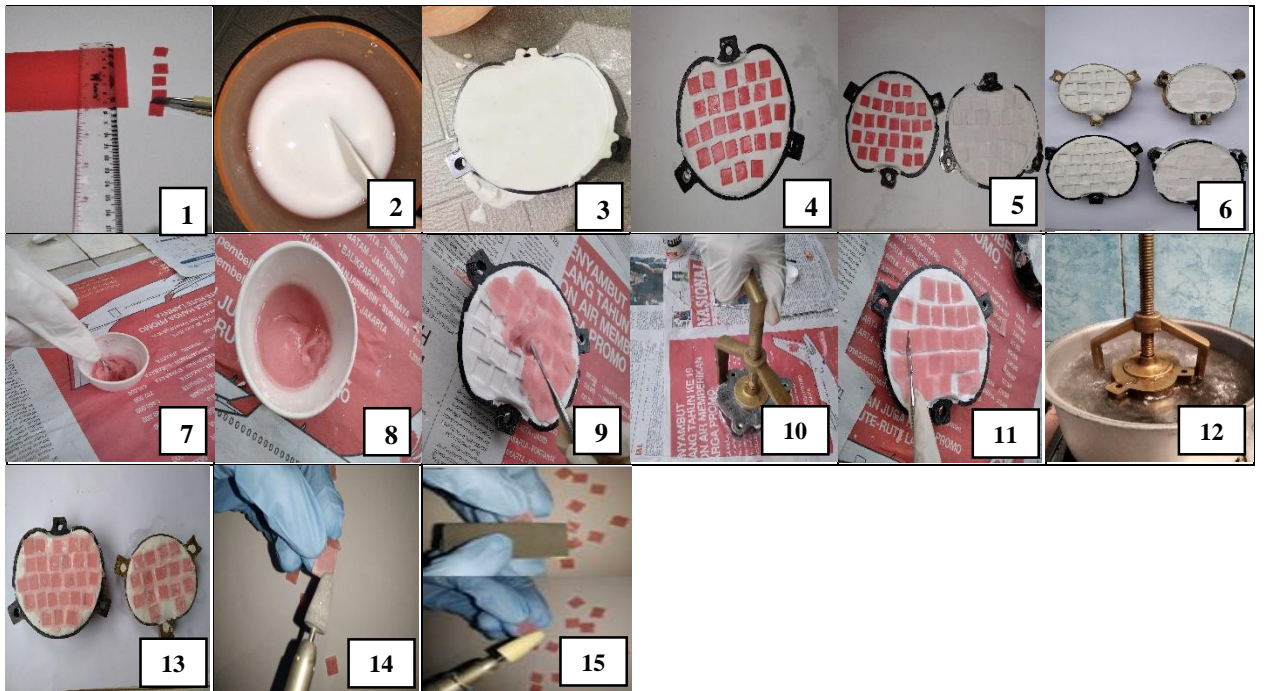
Gambar 3. Alat Penelitian

Keterangan : 1) Penggaris, 2) Cutter, 3) Lecron, 4) Mangkok karet, 5) Spatula stainless steel, 6) Spatula Plastik, 7) Kuvet, 8) Cawan akrilik, 9) Kuas kecil, 10) Plastik selofan, 11) Alat pres dari bahan kuningan, 12) Panci aluminium, 13) Arkansas stone bur, 14) Brush polishing, 15) Ampas, 16) Blender listrik, 17) Pengayak, 18) Timbangan analitik, 19) Gelas beaker, 20) Kertas Saring, 21) Rotary Evaporator, 22) Botol penyimpanan ekstrak, 23) Gelas ukur, 24) Micropipette, 25) Pinset, 26) Cawan petri, 27) Rak dan tabung reaksi, 28) Inkubator, 29) Colony counter, 30) Spidol



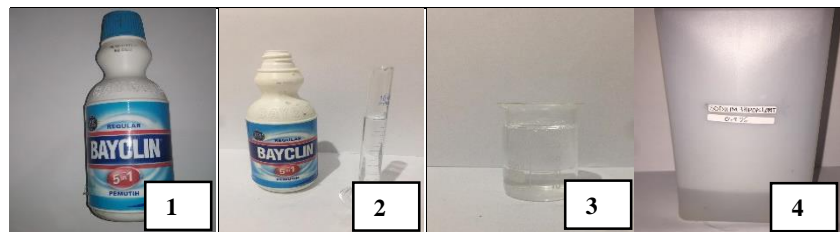
Gambar 4. Bahan Penelitian

- 1) Malam merah, 2) Gips plaster, 3) *Vaseline*, 4) *Cold Mould Seal (CMS)*,
- 5) Resin akrilik *heat cured* (Bubuk dan cairan), 6) Daun *G.pseudochina*,
- 7) Etanol 96%, 8) Akuades, 9) NaOCl 5,25%, 10) Saliva buatan, 11) Bakteri *S. Aureus*,
- 12) NaCl 0,9 %, 13) Media *Brain Heart Infusion*, 14) Media *Plate Count Agar (PCA)* 15) PBS (*Phosphate buffer saline*)



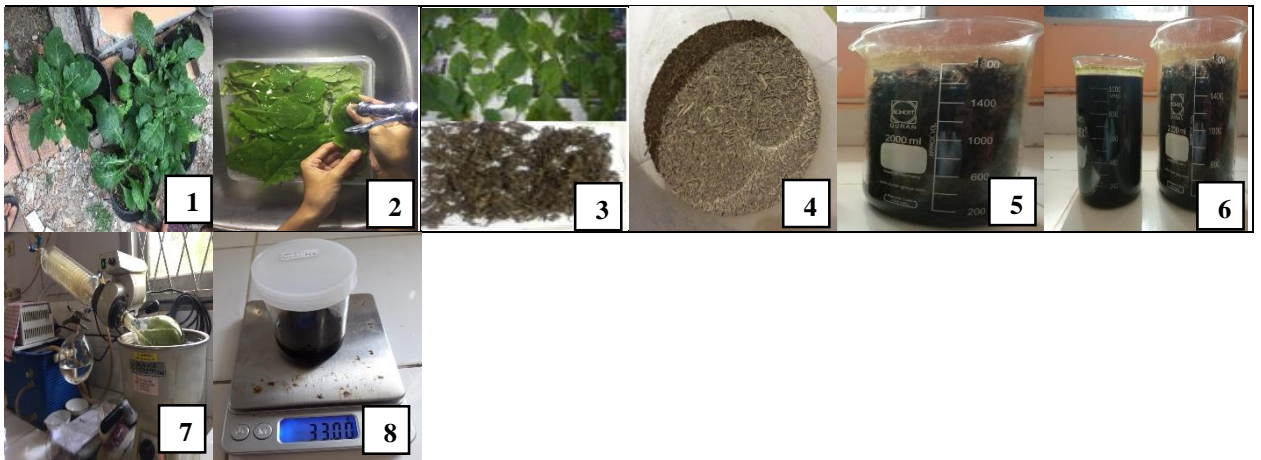
Gambar 5. Prosedur Penelitian : Pembuatan Lempeng Resin Akrilik

- 1) Mengukur malam menggunakan penggaris dengan ukuran 10x10x1 mm,
- 2) Pembuatan adonan gipsum, 3) Memasukkan adonan gipsum kedalam kuvet,
- 4) Meletakkan lempeng pada adonan dan didiamkan hingga mengeras,
- 5) Pengisian kuvet atas, ditunggu hingga mengeras, 6) *Mould space* didapatkan setelah malam dituang air panas, 7) Pencampuran bubuk dan cairan resin akrilik,
- 8) Resin akrilik sampai tahap dough stage, 9) Pengisian resin akrilik kedalam mould space yang telah diolesi CMS, 10) Kuvet dipres selama beberapa detik, 11) Pembuangan sisa resin akrilik, 12) Kuvet ditutup dan dimasak di dalam panci, 13) Kuvet dibuka, lempeng resin akrilik dikeluarkan, 14) Pembuangan undercut, 15) polishing lempeng resin akrilik dengan amplas dan bur polishing.



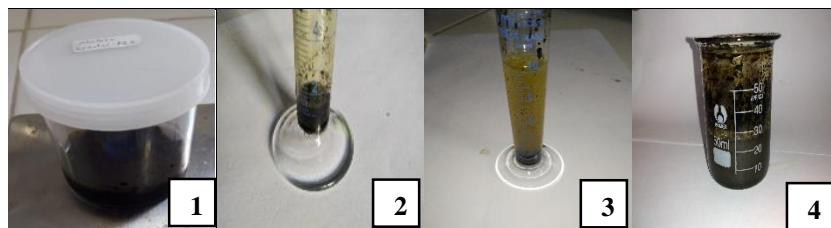
Gambar 6. Prosedur penelitian : Persiapan Sodium Hipoklorit 0,5%

- 1) Bahan pemutih pakaian (Bayclin) dengan kandungan NaOCl 5,25% disiapkan,
- 2) NaOCl sebanyak 10 ml diukur, 3) Akuades steril sebanyak 95 ml diukur
- 4) Didapatkan hipoklorit konsentrasi 0,5% sebanyak 105 ml.



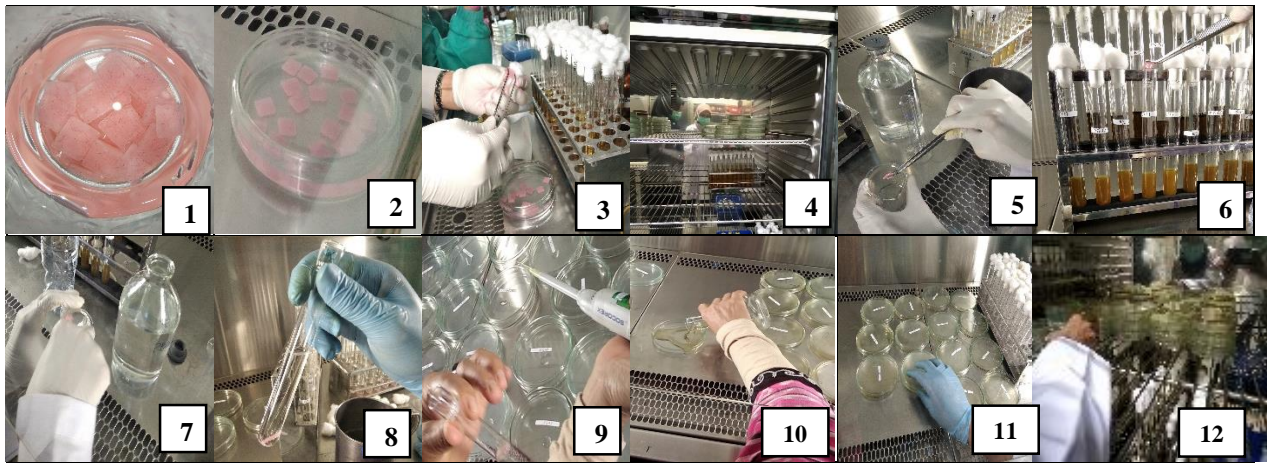
Gambar 7. Prosedur Penelitian : Pembuatan Ekstrak *G.pseudochina*

- 1) Tanaman *G. pseudochina*, 2) Daun diambil dan dibersihkan dengan air mengalir, 3) Mengeringkan daun dengan diangin-anginkan, 4) Menghaluskan daun yang sudah kering menggunakan blender dan diayak menjadi serbuk simplisia, 5) Simplisia direndam dengan pelarut etanol 96% di dalam gelas *beaker* selama 3 hari, 6) Filtrat didapatkan setelah disaring dengan kertas saring, 7) Penguapan etanol pada filtrat dengan *rotary evaporator*, 8) Didapatkan ekstrak kental konsentrasi 100%.



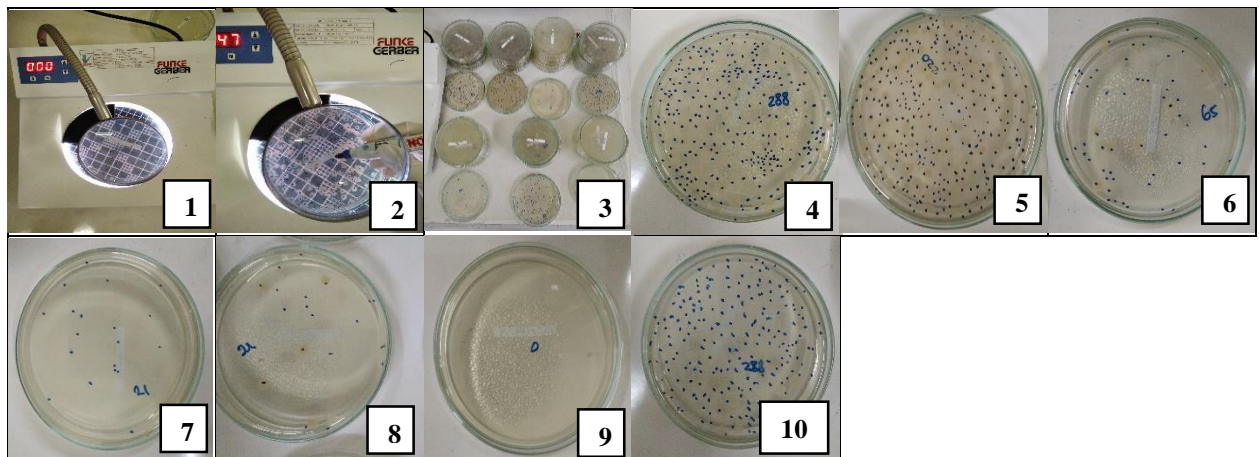
Gambar 8. Prosedur Penelitian : Pembuatan Variasi Konsentrasi Ekstrak

- 1) Ekstrak *G.pseudochina* 100%, 2) Ekstrak diukur pada gelas ukur sesuai perhitungan pembuatan konsentrasi ekstrak, 3) Akuades diukur dan ditambahkan sebagai pengencer ekstrak, 4) Ekstrak diaduk dan didapatkan konsentrasi yang sesuai sebanyak 25 ml.



Gambar 9. Prosedur Penelitian : Tahap Perlakuan Sampel.

- 1) Lempeng resin akrilik direndam didalam alkohol, 2) Sampel direndam ke dalam saliva buatan selama 1 jam, 3) Memasukkan masing-masing sampel ke dalam tabung reaksi yang berisi suspensi *S. Aureus*, 4) Inkubasi selama 24 jam pada suhu 37°C, 5) Setiap sampel dibilas dengan PBS dua kali, 6) Setiap sampel dimasukkan kedalam tabung reaksi yang telah berisi larutan perendaman selama 30 menit, 7) Sampel dibilas kembali dengan PBS dua kali, 8) Sampel dimasukkan di dalam tabung yang berisi NaCl 0,9% dan digoyangkan selama 30 detik, 9) Suspensi diambil sebanyak 0,1 ml menggunakan *micropipette* dan ditetaskan pada cawan petri, 10) Media *Plate Count Agar* cair dituang kedalam cawan petri, 11) Cawan petri diputar agar bercampur dengan suspensi, 12) Cawan petri diinkubasi selama 24 jam dengan suhu 37°C.



Gambar 10. Prosedur Penelitian : Tahap Penghitungan Jumlah Bakteri *S.aureus*

- 1) Cawan petri yang telah diinkubasi diletakkan pada *colony counter*,
- 2) Pemberian tanda titik pertumbuhan bakteri *S.aureus* dengan spidol pada cawan petri sambil menghitung, 3-10) Penulisan jumlah seluruh bakteri yang tumbuh.

Lampiran 4. Surat Persetujuan Etik dan Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS KEDOKTERAN
KEPK FK UNSRI/RSMH
Jalan Dr. Moh. Ali Komplek RSMH Palembang 30126 Telp (0711)352342 Faksimile (0711)373438
Email tu@unsri.ac.id



Rumah Sakit Umum Pusat Mohammad Hoesin dan Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya
Mohammad Hoesin Central General Hospital and Faculty of Medicine Sriwijaya University

Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Health Research Review Committee

SERTIFIKAT PERSETUJUAN ETIK
ETHICAL APPROVAL CERTIFICATE

No. 043/kepkrsmhfkunsri/2020

Komisi Etik Penelitian Kesehatan Rumah Sakit Umum Pusat Mohammad Hoesin Hospital dan
Health Research Review Committee of Mohammad Hoesin Central Hospital and

Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya, Palembang, Indonesia,
Faculty of Medicine, Sriwijaya University, Palembang Indonesia

berdasarkan penilaian terhadap proposal penelitian, dengan judul:
based on the review on research proposal, entitled:

Efek Antibakteri Ekstrak *Gynura pseudochina* terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* pada
Plat Akrilik Heat Cured
Antibacterial Effect of Gynura pseudochina Extract on Staphylococcus aureus Growth on Heat Cured Acrylic
Resin Plate

proposed by the researcher:

Nabilah Putri

Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Gigi
Student of Dentistry

dengan mengacu pada Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan beserta suplemennya
referring to National Ethical Guidelines on Health Research and its Supplements

dengan ini menyatakan bahwa penelitian kesehatan tersebut
hereby declares that the proposed health research is

layak etik; dan disetujui untuk dilaksanakan di lingkungan
ethically liable; and is approved to be carried out within

Rumah Sakit Mohammad Hoesin dan Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya
Mohammad Hoesin General Hospital and Faculty of Medicine Sriwijaya University

Palembang, 21 Februari 2020

dr. Erial Bahar, Msc
Ketua Tim Penilai
Team Leader of the Reviewer

dr. Rismarini, SpA(K)
a.n. Ketua Komisi
p.p. Head of the Committee



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS KEDOKTERAN

Zona F, Gedung I, Kampus Unsri Indralaya, OKI, 30662, Sumatera Selatan, Indonesia, Tel.0711-580227
atau / or Jl. Dr. Moh. Ali Komp.RSMH Palembang 30126, Indonesia, Tel.0711-352342, Fax.0711-373438,
email tu@fk.unsri.ac.id

Nomor : 0356 /UN9.FK/TU.SB5/2020
Perihal : Izin Penelitian

10 Maret 2020

Yth :
1. Kepala Laboratorium Politeknik Negeri Sriwijaya
2. Kepala Balai Besar Laboratorium Kesehatan (BBLK) Palembang
Di
Palembang

Dengan hormat, kami mengharapkan bantuan Saudara kiranya dapat memberikan izin penelitian di Laboratorium Politeknik Negeri Sriwijaya dan Balai Besar Laboratorium Kesehatan (BBLK) Palembang dalam rangka penyelesaian tugas akhir/skripsi pada Program Studi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya mahasiswa:

Nama : Nabilah Putri
NIM : 04031181520003
Status : Mahasiswa Program Studi Kedokteran FK Unsri
Judul Skripsi : EFEK ANTIBAKTERI EKSTRAK *GYNURA PSEUDOCINA* TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *STAPHYLOCOCCUS AUREUS* PADA PLAT AKRILIK HEAT CURED

Atas perhatian dan kerjasama saudara diucapkan terimakasih

a.n. Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik,



Dr. dr. Ratuyati Umi Partan, SpPD-KR., M.Kes
NIP. 19820717 200801 2 007

Tembusan :

1. Dekan FK Unsri (sebagai laporan)
 2. Ketua Bagian PS. Kedokteran Gigi dan Mulut FK Unsri
 3. Koordinator PS. Kedokteran Gigi dan Mulut FK Unsri
 4. Kepala Tata Usaha FK Unsri
- Arsip

Lampiran 5. Surat Keterangan Selesai Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
LABORATORIUM TEKNIK KIMIA
JURUSAN TEKNIK KIMIA POLSRI
Jalan Srijaya Negara, PALEMBANG 30139
Telp. 0711-353414 ext. 1044, 1045 Fax. 0711-355918. E-mail : labpolsri@polsri.ac.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : 1039 /PLG.1.14.3/SKP/2020

Laboratorium Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya, menyatakan bahwa benar nama tersebut di bawah ini telah selesai melaksanakan penelitian di Laboratorium Mikrobiologi Teknik Kimia Polsri dengan judul Penelitian. *'Efek Anti Bakteri Ekstrak Gynura Pseudochina Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus Pada Alat Akrilik Head Cured.'* Penelitian tersebut dilaksanakan Oleh Yang Bersangkutan Dari tanggal 4 s.d 11 Maret 2020

1. Nama / NIM : Nabilah Putri / 04031181520003

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Palembang, 13 Maret 2020
Koordinator,
Kalab. Rekayasa Proses,

Ir. Rober Djanadi, MT
196607121993031003





KEMENTERIAN KESEHATAN R.I
DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN
BALAI BESAR LABORATORIUM KESEHATAN PALEMBANG

Jalan Inspektur Yazid No. 2 KM. 2,5 Palembang. 30126

Telp : (0711) 352 683 Facsimile : (0711) 372 527 Email : bblk_palembang@yahoo.co.id website : bblkpalembang.com



SURAT KETERANGAN

LB : 02.01/XLII / 1161 /2020

Yang bertandatangan di bawah ini, Kepala Balai Besar Laboratorium Kesehatan Palembang dengan ini menerangkan:

Nama : Nabilah Putri
N I M : 04031181520003
Program Studi : Fakultas Kedokteran Gigi UNSRI Palembang

Telah selesai melakukan penelitian di Instalasi Mikrobiologi Balai Besar Laboratorium Kesehatan Palembang pada tanggal 23 Maret 2020 dengan judul "Efek Antibakteri Ekstrak *Gynura pseudochina* Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Plat Akrilik Heat Cured"

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat dipergunakan dengan sebaik-baiknya.

Palembang, 27 Maret 2020

An. Kepala,

Plh. Kabag Keuangan dan ADUM



Muhammad Alimudin, SE,MM

NIP. 197401191994031001

Lampiran 6. Lembar Bimbingan



**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN**
**Zona A Gedung DRG M.Isa, Kampus Universitas Sriwijaya
Indralaya, Kabupaten Ogan Ilir 30662, Sumatera Selatan**

Nama Mahasiswa : Nabilah Putri
NIM : 04031181520003
Judul Skripsi : Efek Antibakteri Ekstrak *Gynura pseudochina*
Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Plat Akrilik Heat Cured
Dosen Pembimbing 1 : drg. Martha Mozartha, M. Si

NO	Tanggal		Tahapan Kegiatan	Paraf
	Penyerahan	Pengembalian		
1	12/8/2018	12/8/2018	konsultasi judul skripsi	Mf
2.	23/8/2018	23/8/2018	Konsultasi judul skripsi	Mf
3.	9/9/2018	9/9/2018	Konsultasi judul skripsi	Mf
4.	5/9/2018	5/9/2018	Acc judul skripsi	Mf
5.	17/10/2018	17/10/2018	Bimbingan Bab I, konsultasi perubahan judul	Mf
6.	11/3/2019	11/3/2019	Bimbingan Bab I, konsultasi perubahan judul	Mf
7.	25/3/2019	25/3/2019	Bimbingan Bab I, konsultasi perubahan judul	Mf
8.	26/4/2019	26/4/2019	Bimbingan Bab I	Mf
9.	8/5/2019	8/5/2019	Bimbingan Bab I	Mf
10	10/5/2019	10/5/2019	Bimbingan Bab I, II	Mf



**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN**
**Zona A Gedung DRG M.Isa, Kampus Universitas Sriwijaya
Indralaya, Kabupaten Ogan Ilir 30662, Sumatera Selatan**

Nama Mahasiswa : Nabilah Putri
NIM : 04031181520003
Judul Skripsi : Efek Antibakteri Ekstrak *Gynura pseudochina*
Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Plat Akrilik Heat Cured
Dosen Pembimbing 1 : drg. Martha Mozartha, M. Si

NO	Tanggal		Tahapan Kegiatan	Paraf
	Penyerahan	Pengembalian		
11.	15/5/2019	15/5/2019	Bimbingan Bab I.	M
12.	21/6/2019	21/6/2019	Bimbingan Bab I, II	M
13.	9/7/2019	9/7/2019	Acc Bab I.	M
14.	1/8/2019	1/8/2019	Bimbingan Bab II, III	M
15.	15/8/2019	15/8/2019	Bimbingan Bab II	M
16.	23/8/2019	23/8/2019	Pergantian/perbaikan judul.	M
17.	10/9/2019	13/9/2019	Bimbingan Bab II & III.	M
18.			Langkah stpro.	M
19.	19/9/2019	19/9/2019	Bimbingan Bab II dan III	M
20.	27/9/2019	27/9/2019	Bimbingan Bab III	M



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN
Zona A Gedung DRG M.Isa, Kampus Universitas Sriwijaya
Indralaya, Kabupaten Ogan Ilir 30662, Sumatera Selatan

Nama Mahasiswa : Nabilah Putri
NIM : 04031181520003
Judul Skripsi : Efek Antibakteri Ekstrak *Gynura pseudochina*
Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Plat Akrilik Heat Cured
Dosen Pembimbing I : drg. Martha Mozartha, M. Si

NO	Tanggal		Tahapan Kegiatan	Paraf
	Penyerahan	Pengembalian		
21.	5 / 10 / 2019	5 / 10 / 2019	Acc, mapu sipro	Mf
22	9 / 10 / 2019	9 / 10 / 2019	Bimbingan Bab I, II, III persiapan sipro	Mf
23	3 / 12 / 2019	3 / 12 / 2019	Revisi Bab I, II, III	Mf
24	13 / 12 / 2019	13 / 12 / 2019	Revisi Bab I, II, III Selesai	Mf
25	7 / 01 / 2020	7 / 01 / 2020	Revisi Bab I, II, III	Mf
26	14 / 07 / 2020	14 / 07 / 2020	Bimbingan Bab IV dan V	Mf
27	16 / 07 / 2020	28 / 07 / 2020	Bimbingan Bab IV dan V	Mf
			Acc sidang Akhir	Mf



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN
Zona A Gedung DRG M.Isa, Kampus Universitas Sriwijaya
Indralaya, Kabupaten Ogan Ilir 30662, Sumatera Selatan

Nama Mahasiswa : Nabilah Putri
NIM : 04031181520003
Judul Skripsi : Efek Antibakteri Ekstrak *Gynura pseudochina*
Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Plat Akrilik Heat Cured
Dosen Pembimbing 2 : drg. Sri Wahyuningsih Rais, M.Kes, Sp.Pro

NO	Tanggal		Tahapan Kegiatan	Paraf
	Penyerahan	Pengembalian		
1.	12/4/2019	15/4/2019	Bimbingan Bab I	
2.	2/5/2019	7/5/2019	penyerahan perubahan Bab I	
3.			Buat Bab II & Bab III	
4.	26/8/2019	5/9/2019	Pertalkan judul skripsi, Penyerahan Bab II dan Bab III.	
5.	13/9/2019	23/9/2019	Bimbingan Bab II dan Bab III	
6.	30/9/19	30/9/2019	Perbaiki lasi BAB III Aee Perbaiki lagi	
			Maju / daftar y sipro	
7	18/11/2019	18/11/2019	Bimbingan revisi sipro	
			perbaiki lasi	
8	10/02/2020	10/02/2020	Aee selesai bimbingan revisi	
9	17/07/2020	6/08/2020	Aee y Bab II dan V	

Lanjut sidang melalui
Bay dari mg

