

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Peminjaman Fasilitas Laboratorium



Jl. P. Moyo No. 33 Pedungan, Denpasar Selatan-Bali-802222,
Telp. (0361) 720084, e-mail : unitlab.polkesden@gmail.com



Yth. Kepala Unit Laboratorium
Poltekkes Kemenkes Denpasar
Di – Denpasar

Denpasar, 07 Maret 2025

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama : Ni Made Diyah Wahyuni Saraswati
NIM : P07134221062
Prodi/Jurusan : Teknologi Laboratorium Medis Program Sarjana Terapan
No Hp : 0881037267010

Dengan ini bermaksud untuk mengajukan permohonan penggunaan Laboratorium untuk penelitian karya tulis/skripsi saya yang berjudul :

Judul KTI/Skripsi : Analisis Kemurnian dan Konsentrasi DNA *Staphylococcus aureus* Hasil Isolasi Metode Perebusan Dengan Modifikasi Presipitasi Etanol
Metode pengujian : Ekstraksi DNA dengan Metode Perebusan, *Polymerase Chain Reaction* (PCR), Uji Visualisasi DNA dengan Elektroforesis.

Tanggal penggunaan : 13, 14 dan 17 Maret 2025

Kompensasi atas penggunaan laboratorium, saya bersedia untuk dikenakan biaya sesuai dengan pola tarif yang berlaku di Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian permohonan ini saya sampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Pemohon,

Ni Made Diyah Wahyuni Saraswati
NIM. P07134221062

Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Kepala Unit Bisnis Poltekkes Kemenkes Denpasar
2. Ketua Jurusan Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Denpasar

Lampiran 2. Surat Izin Etik Penelitian



Kementerian Kesehatan Poltekkes Denpasar

Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya,
Denpasar Selatan, Bali 80224
(0361) 710447
<https://poltekkes-denpasar.ac.id>

PERSETUJUAN ETIK/ *ETHICAL APPROVAL*

Nomor : DP.04.02/F.XXXII.25/ 198 /2025

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul :

Analisis Kemurnian dan Konsentrasi DNA *Staphylococcus aureus* Hasil Isolasi Metode Perebusan Dengan Modifikasi Presipitasi Etanol

dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :

Ni Made Diyah Wahyuni Saraswati

LAIK ETIK. Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa maksimum selama 1 (satu) tahun

Pada akhir penelitian, peneliti menyerahkan laporan akhir kepada KEPK-Poltekkes Denpasar. Dalam pelaksanaan penelitian, jika ada perubahan dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kaji etik penelitian (amandemen protokol)

Denpasar, 25 Maret 2025

Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar



Dr. Ni Komang Yuni Rahyani, S.Si.T., M.Kes

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan 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/verifyPDF>.



Lampiran Ethical Approval
Nomor : DP.04.02/F.XXXII.25/ 198 /2025
Tanggal : 25 Maret 2025

SARAN REVIEWER

Nama Peneliti	Judul	Saran Tindak lanjut	
		Reviewer 1	Reviewer 2
Ni Made Diah Wahyuni Saraswati	Analisis Kemurnian dan Konsentrasi DNA Staphylococcus aureus Hasil Isolasi Metode Perebusan Dengan Modifikasi Presipitasi Etanol	Penelitian dapat dilanjutkan	-

Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar



Dr. Ni Komang Yuni Rahyani, S.Si.T., M.Kes

Lampiran 3. Sertifikat Hasil Uji Kualitatif



Nomor : TL.02.01/F.XXIV.21/0017/2025

Halaman 1 dari 3

SERTIFIKAT HASIL PENGUJIAN
CERTIFICATE OF ANALYSIS

Nomor Sertifikat/Certificate Number:
LT-21/05/2025

Matriks Sampel/Sample Matrix:
Staphylococcus aureus

Personil Penghubung/Contact Person:
Ni Made Diyah Wahyuni Saraswati /
0881037267010

Tanggal/Date:
6 Mei 2025

Signature

Name : Dr. drg. I Gusti Agung Ayu Putu Swastini, M.Biomed

Title : Kepala Unit Laboratorium

Laporan ini dibuat berdasarkan hasil observasi yang objektif dan independen terhadap sampel pelanggan yang bersifat khusus dan rahasia. Data hasil pengujian, interpretasi, dan pendapat-pendapat yang ada di dalamnya mewakili penilaian terbaik dari Laboratorium Terpadu Kemenkes Poltekkes Denpasar. Dalam penggunaan laporan ini, Laboratorium Terpadu Kemenkes Poltekkes Denpasar tidak membuat jaminan secara tersirat maupun tersurat dan tidak bertanggung jawab terhadap produktivitas, kegiatan operasional, ataupun kerugian lainnya yang bersifat material maupun imaterial. Laporan ini tidak diperbolehkan untuk digandakan, kecuali secara utuh keseluruhannya dan atas persetujuan tertulis dari Laboratorium Terpadu Kemenkes Poltekkes Denpasar



LABORATORY TEST RESULT

No. Sertifikat : LT-21/05/2025
Sampel Matrix : *Staphylococcus aureus*
No. Lab : BB 58-101/04/2025
ID Sampel : B1-B16, C-, P17-P32, C-

Tanggal Terima : 17 Maret 2025
Tanggal Pengujian : 17 Maret 2025
Tanggal Selesai : 6 Mei 2025

1. Uji Kualitatif Metode Perebusan Tanpa Presipitasi Etanol

No	Paramater	Kode Sampel	Hasil	Satuan	Metode Pengujian
1	Ukuran DNA	B1	Terdapat <i>band</i> /pita DNA di 1.500 bp	bp	PCR-Elektroforesis
2	Ukuran DNA	B2	Terdapat <i>band</i> /pita DNA di 1.500 bp	bp	PCR-Elektroforesis
3	Ukuran DNA	B3	Terdapat <i>band</i> /pita DNA di 1.500 bp	bp	PCR-Elektroforesis
4	Ukuran DNA	B4	Terdapat <i>band</i> /pita DNA di 1.500 bp	bp	PCR-Elektroforesis
5	Ukuran DNA	B5	Terdapat <i>band</i> /pita DNA di 1.500 bp	bp	PCR-Elektroforesis
6	Ukuran DNA	B6	Terdapat <i>band</i> /pita DNA di 1.500 bp	bp	PCR-Elektroforesis
7	Ukuran DNA	B7	Terdapat <i>band</i> /pita DNA di 1.500 bp	bp	PCR-Elektroforesis
8	Ukuran DNA	B8	Terdapat <i>band</i> /pita DNA di 1.500 bp	bp	PCR-Elektroforesis
9	Ukuran DNA	B9	Terdapat <i>band</i> /pita DNA di 1.500 bp	bp	PCR-Elektroforesis
10	Ukuran DNA	B10	Terdapat <i>band</i> /pita DNA di 1.500 bp	bp	PCR-Elektroforesis
11	Ukuran DNA	B11	Terdapat <i>band</i> /pita DNA di 1.500 bp	bp	PCR-Elektroforesis
12	Ukuran DNA	B12	Terdapat <i>band</i> /pita DNA di 1.500 bp	bp	PCR-Elektroforesis
13	Ukuran DNA	B13	Terdapat <i>band</i> /pita DNA di 1.500 bp	bp	PCR-Elektroforesis
14	Ukuran DNA	B14	Terdapat <i>band</i> /pita DNA di 1.500 bp	bp	PCR-Elektroforesis

Keterangan :

Hasil pengujian ini tidak untuk digandakan dan hanya berlaku untuk contoh-contoh tersebut di atas.
This certificate cannot be duplicated and is only valid for the above samples

No	Paramater	Kode Sampel	Hasil	Satuan	Metode Pengujian
15	Ukuran DNA	B15	Terdapat <i>band</i> /pita DNA di 1.500 bp	bp	PCR-Elektroforesis
16	Ukuran DNA	B16	Terdapat <i>band</i> /pita DNA di 1.500 bp	bp	PCR-Elektroforesis
17	Ukuran DNA	C -	Tidak terdapat <i>band</i> /pita DNA (-)	bp	PCR-Elektroforesis

2. Uji Kualitatif Metode Perebusan Dengan Presipitasi Etanol

No	Paramater	Kode Sampel	Hasil	Satuan	Metode Pengujian
1	Ukuran DNA	P17	Terdapat <i>band</i> /pita DNA di 1.500 bp	bp	PCR-Elektroforesis
2	Ukuran DNA	P18	Terdapat <i>band</i> /pita DNA di 1.500 bp	bp	PCR-Elektroforesis
3	Ukuran DNA	P19	Terdapat <i>band</i> /pita DNA di 1.500 bp	bp	PCR-Elektroforesis
4	Ukuran DNA	P20	Terdapat <i>band</i> /pita DNA di 1.500 bp	bp	PCR-Elektroforesis
5	Ukuran DNA	P21	Terdapat <i>band</i> /pita DNA di 1.500 bp	bp	PCR-Elektroforesis
6	Ukuran DNA	P22	Terdapat <i>band</i> /pita DNA di 1.500 bp	bp	PCR-Elektroforesis
7	Ukuran DNA	P23	Terdapat <i>band</i> /pita DNA di 1.500 bp	bp	PCR-Elektroforesis
8	Ukuran DNA	P24	Terdapat <i>band</i> /pita DNA di 1.500 bp	bp	PCR-Elektroforesis
9	Ukuran DNA	P25	Terdapat <i>band</i> /pita DNA di 1.500 bp	bp	PCR-Elektroforesis
10	Ukuran DNA	P26	Terdapat <i>band</i> /pita DNA di 1.500 bp	bp	PCR-Elektroforesis
11	Ukuran DNA	P27	Terdapat <i>band</i> /pita DNA di 1.500 bp	bp	PCR-Elektroforesis
12	Ukuran DNA	P28	Terdapat <i>band</i> /pita DNA di 1.500 bp	bp	PCR-Elektroforesis
13	Ukuran DNA	P29	Terdapat <i>band</i> /pita DNA di 1.500 bp	bp	PCR-Elektroforesis
14	Ukuran DNA	P30	Terdapat <i>band</i> /pita DNA di 1.500 bp	bp	PCR-Elektroforesis
15	Ukuran DNA	P31	Terdapat <i>band</i> /pita DNA di 1.500 bp	bp	PCR-Elektroforesis
16	Ukuran DNA	P32	Terdapat <i>band</i> /pita DNA di 1.500 bp	bp	PCR-Elektroforesis
17	Ukuran DNA	C -	Tidak terdapat <i>band</i> /pita DNA (-)	bp	PCR-Elektroforesis

Keterangan :

Hasil pengujian ini tidak untuk digandakan dan hanya berlaku untuk contoh-contoh tersebut di atas.
This certificate cannot be duplicated and is only valid for the above samples

Lampiran 4. Sertifikat Hasil Uji Kuantitatif



FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN



Laporan Hasil Laboratorium Biologi Molekuler

Asal Sampel : Poltekkes Denpasar
 Hari, Tanggal : Selasa, 25 Maret 2025
 Pemeriksaan : Analisis Kemurnian dan Konsentrasi DNA (Spektrofotometer Nanodrop)
 Jenis Sampel : DNA
 Jumlah Sampel : 34 sampel

No	Kode Sampel	ng/μl	A260/A280	A260/A230
1	1	65.7	2.20	0.94
2	2	65.2	2.30	0.96
3	3	63.9	2.21	0.88
4	4	59.9	2.10	0.57
5	5	62.7	2.19	0.80
6	6	61.7	2.16	0.79
7	7	59.1	2.16	0.75
8	8	55.8	2.34	0.75
9	9	59.7	2.27	0.75
10	10	59.2	2.40	0.82
11	11	60.2	2.40	0.82
12	12	56.5	2.32	0.82
13	13	59.3	2.15	0.91
14	14	64.1	2.08	0.85
15	15	61.7	2.26	0.94
16	16	67.0	2.29	0.96
17	17	10.6	1.29	0.81
18	18	13.4	1.42	0.25
19	19	9.0	1.29	0.37
20	20	6.4	1.30	0.25
21	21	13.0	1.25	0.19
22	22	11.6	1.34	0.31
23	23	11.2	1.36	0.31
24	24	11.9	1.26	0.30
25	25	13.3	1.28	0.27
26	26	6.3	1.24	0.34
27	27	8.8	1.25	0.20
28	28	7.5	1.30	0.18
29	29	8.5	1.32	0.22
30	30	10.9	1.36	0.22
31	31	10.8	1.45	0.26
32	32	13.1	1.48	0.60
33	K1	2.0	1.71	0.14
34	K2	1.2	1.75	0.23

Pemeriksa,



(Ni Made Satya Dharmayanti, S.Si)

NIK. 230 990 259

Lampiran 5. Hasil Uji Statistik

1. Hasil Uji Normalitas Shapiro Wilk

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Konsentrasi DNA Boiling	.140	16	.200 [*]	.966	16	.770
Konsentrasi DNA Presipitasi	.159	16	.200 [*]	.924	16	.194

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

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kemurnian DNA Boiling	.117	16	.200 [*]	.962	16	.700
Kemurnian DNA Presipitasi	.193	16	.112	.899	16	.076

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

a. Lilliefors Significance Correction

2. Hasil Uji Homogenitas Levene's Test

Test of Homogeneity of Variance

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Konsentrasi DNA	Based on Mean	1.564	1	30	.221
	Based on Median	1.679	1	30	.205
	Based on Median and with adjusted df	1.679	1	28.753	.205
	Based on trimmed mean	1.612	1	30	.214

Test of Homogeneity of Variance

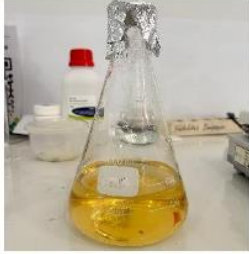
		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Kemurnian DNA	Based on Mean	2.467	1	30	.127
	Based on Median	2.549	1	30	.121
	Based on Median and with adjusted df	2.549	1	29.814	.121
	Based on trimmed mean	2.578	1	30	.119

3. Hasil Uji Hipotesis Independent Sample T Test

Independent Samples Test									
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference Lower Upper
Konsentrasi	Equal variances assumed	1.564	.221	50.778	30	.000	50.9625	1.0036	48.9128 53.0122
	Equal variances not assumed			50.778	27.644	.000	50.9625	1.0036	48.9055 53.0195

Independent Samples Test									
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference Lower Upper
Kemurnian	Equal variances assumed	2.467	.127	29.825	30	.000	.91500	.03068	.85235 .97765
	Equal variances not assumed			29.825	27.621	.000	.91500	.03068	.85212 .97788

Lampiran 6. Dokumentasi Kegiatan Penelitian

 Sterilisasi Alat dan Bahan Penelitian	 Pembuatan Media <i>Tryptic Soy Broth</i> (TSB)	 Penuangan media ke centrifuge tube
 Peremajaan Bakteri <i>Staphylococcus aureus</i>	 Inkubasi hasil peremajaan bakteri pada suhu 37°C	 Pemanenan pellet bakteri
 Pembuatan suspensi bakteri 2,0 McFarland	 Proses ekstraksi DNA	 Proses presipitasi etanol

 Teknik isolasi perebusan	 Set alat untuk isolasi perebusan	 Pembuatan PCR Mix
 Proses <i>Polymerase Chain Reaction</i> (PCR)	 Pengenceran larutan TAE 1X	 Pembuatan gel agarose 1,5%
 Proses elektroforesis	 Setting alat elektroforator	 Running sampel di Spektrofotometer Nanodrop

Lampiran 7. Hasil Turnitin

Analisis Kemurnian dan Konsentrasi DNA Staphylococcus aureus Hasil Isolasi Metode Perebusan Dengan Modifikasi Presipitasi Etanol			
ORIGINALITY REPORT			
26%	21%	8%	13%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan	8%	Student Paper
2	docplayer.info	1%	Internet Source
3	ejournal2.litbang.kemkes.go.id	1%	Internet Source
4	repository.ub.ac.id	1%	Internet Source
5	text-id.123dok.com	1%	Internet Source
6	journal.ugm.ac.id	1%	Internet Source
7	www.scribd.com	1%	Internet Source
8	123dok.com	<1%	Internet Source

9	Submitted to Sriwijaya University	<1%	Student Paper
10	repositori.usu.ac.id	<1%	Internet Source
11	e-journal.unair.ac.id	<1%	Internet Source
12	repository.poltekkes-denpasar.ac.id	<1%	Internet Source
13	eprints.undip.ac.id	<1%	Internet Source
14	idoc.pub	<1%	Internet Source
15	academicjournal.yarsi.ac.id	<1%	Internet Source
16	core.ac.uk	<1%	Internet Source
17	pdfcoffee.com	<1%	Internet Source
18	jurnal.uinbanten.ac.id	<1%	Internet Source
19	jurnal.unpad.ac.id	<1%	Internet Source
20	www.abihamid.com	<1%	Internet Source

92	es.scribd.com	<1%	Internet Source
93	lib.unnes.ac.id	<1%	Internet Source
94	nuwrrlhiyyaa.blogspot.com	<1%	Internet Source
95	perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id	<1%	Internet Source
96	pt.scribd.com	<1%	Internet Source
97	repositori.uin-alauddin.ac.id	<1%	Internet Source
98	repositori.umsu.ac.id	<1%	Internet Source
99	repository.stie-aub.ac.id	<1%	Internet Source
100	repository.uhamka.ac.id	<1%	Internet Source
101	we-didview.xyz	<1%	Internet Source
102	www.studocu.com	<1%	Internet Source
103	bioinside.blogspot.com	<1%	Internet Source

104	paj89.blogspot.com	<1%	Internet Source
105	rozi-fpk.web.unair.ac.id	<1%	Internet Source
106	Eflentina Kipimbob, Robert Bara, Pemsu M. Wowor, Jimmy Posangi. "Uji Efek Antibakteri Chromodoris dianae terhadap Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus", Jurnal e-Biomedik, 2019	<1%	Publication
107	lib.ibs.ac.id	<1%	Internet Source
108	mulyadiveterinary.wordpress.com	<1%	Internet Source
109	openjournal.unpam.ac.id	<1%	Internet Source
Exclude quotes On Exclude bibliography On Exclude matches Off			

Lampiran 8. Bimbingan Skripsi



Data Skripsi Mahasiswa

N I M	P07134221062
Nama Mahasiswa	Ni Made Diyah Wahyuni Saraswati
Info Akademik	Fakultas : Jurusan Teknologi Laboratorium Medis - Program Studi Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Sarjana Terapan Semester : 8

Skripsi Bimbingan Jurnal Ilmiah Syarat Sidang Sidang Skripsi

Bimbingan						
No	Dosen	Topik	Masukan Dosen	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen	Aksi
1	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Diskusi dan Pengajuan Judul Proposal Skripsi	ACC judul: Analisis Kemurnian dan Konsentrasi DNA Staphylococcus aureus Hasil Isolasi Metode Perebusan Dengan Modifikasi Presipitasi Etanol	11 Sep 2024	✓	
2	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Diskusi dan Revisi BAB I-III (Definisi Operasional)	perbaiki definisi operasional variabel	28 Sep 2024	✓	
3	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Diskusi dan Revisi BAB IV (Jenis penelitian, besar sampel dan prosedur)	perbaiki prosedur penelitian	4 Des 2024	✓	
4	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Diskusi Hasil Uji Pendahuluan, Kendala dan Solusi Pemecahan	Hasil uji pendahuluan digunakan dasar dalam penelitian	13 Des 2024	✓	
5	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Diskusi dan Revisi BAB IV, Penulisan Lampiran dan Daftar Pustaka	Prosedur penelitian di perbaiki	20 Des 2024	✓	
6	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Diskusi dan Revisi BAB III-IV (Kerangka Konsep, Hipotesis, Prosedur)	Definisi operasional variabel diperbaiki	7 Feb 2025	✓	
7	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	ACC Proposal Skripsi	ACC maju seminar proposal	10 Feb 2025	✓	
8	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan BAB IV Hasil Penelitian	Perbaiki simpulan tabel pada bab V	9 Apr 2025	✓	
9	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan BAB V Pembahasan	Pembahasan disesuaikan dengan hasil penelitian dan kaitkan dengan teori dan hasil-hasil penelitian sebelumnya	12 Apr 2025	✓	
10	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Perbaikan Abstrak dan Ringkasan Penelitian	Simpulan pada abstrak perlu diperbaiki	14 Apr 2025	✓	
11	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	ACC Skripsi	ACC skripsi	17 Apr 2025	✓	
12	196209111985022001 - IDA AYU MADE SRI ARJANI, S.IP, M.Erg	Bimbingan Penulisan BAB I-III	Perbaiki sesuai dengan tata penulisan di pedoman	10 Feb 2025	✓	
13	196209111985022001 - IDA AYU MADE SRI ARJANI, S.IP, M.Erg	Bimbingan dan Revisi Penulisan Tabel	Perbaiki sesuai koreksi saat bimbingan	11 Feb 2025	✓	
14	196209111985022001 - IDA AYU MADE SRI ARJANI, S.IP, M.Erg	Bimbingan dan Revisi Penulisan Lampiran	Perbaiki sesuai koreksi saat bimbingan	12 Feb 2025	✓	
15	196209111985022001 - IDA AYU MADE SRI ARJANI, S.IP, M.Erg	ACC Penulisan Proposal Skripsi	Perbaiki sesuai koreksi saat bimbingan	14 Feb 2025	✓	
16	196209111985022001 - IDA AYU MADE SRI ARJANI, S.IP, M.Erg	Bimbingan dan Revisi Format Penulisan	Perbaiki sesuai koreksi saat bimbingan	22 Apr 2025	✓	
17	196209111985022001 - IDA AYU MADE SRI ARJANI, S.IP, M.Erg	Bimbingan dan Revisi Penulisan Tabel Hasil	Perbaiki sesuai koreksi saat bimbingan	23 Apr 2025	✓	
18	196209111985022001 - IDA AYU MADE SRI ARJANI, S.IP, M.Erg	ACC Penulisan Skripsi	ACC	25 Apr 2025	✓	

Lampiran 9. Surat Pernyataan Persetujuan Publikasi Repository

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ni Made Diah Wahyuni Saraswati
NIM : P07134221062
Program Studi : Sarjana Terapan
Jurusan : Teknologi Laboratorium Medis
Tahun Akademik : 2024-2025
Alamat : Banjar Tengah, Desa Sobangan, Mengwi, Badung, Bali
Nomor HP/Email : 0881037267010/ diyahsaraswati1212@gmail.com

Dengan ini menyerahkan Skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul:

Analisis Kemurnian dan Konsentrasi DNA *Staphylococcus aureus* Hasil Isolasi Metode Perebusan Dengan Modifikasi Presipitasi Etanol

1. Dan menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan, diunggah, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 07 Mei 2025

Yang membuat pernyataan



Ni Made Diah Wahyuni Saraswati
NIM. P07134221062