



# **LAMPIRAN**



## Lampiran 2. Surat Kelaikan Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,  
DAN TEKNOLOGI  
**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**  
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT  
KOMISI ETIK PENELITIAN  
Jalan Udayana Singaraja, Bali Kode Pos  
81116Tlp. (0362) 22570 Fax. (0362) 25735  
Laman: [www.undiksha.ac.id](http://www.undiksha.ac.id)

Nomor : 094/UN.48.16.04/PT/2025  
Lampiran : 1 gabung  
Hal : Penyerahan *Ethical Exemption*

Yth.

Desak Made Vina Puspita Sari

di tempat

Dengan hormat,

Bersama ini kami menyerahkan *Ethical Exemption/Keterangan Pembebasan Etik* Nomor: 075/01/22/07/2025, tertanggal 07 Agustus 2025

Hal-hal yang perlu diperhatikan :

1. Surat kelaikan etik hanya berlaku satu tahun sejak tanggal dikeluarkan.
2. Setelah selesai melaksanakan penelitian, peneliti utama wajib menyerahkan 1 (satu) rangkap hasil penelitian.
3. Jika ada perubahan yang menyangkut dengan hal penelitian atau perpanjangan penelitian, mohon untuk melaporkan ke Komite Etik Penelitian (KEP) Universitas Pendidikan Ganesha.
4. Jika ada kejadian serius yang tidak diinginkan (KTD) harus segera dilaporkan ke Komite Etik Penelitian (KEP) Universitas Pendidikan Ganesha.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Mengetahui,  
Plt. Kepala LPPM Undiksha,



I Gusti Lanang Agung Parwata  
NIP. 196906061994121001

Ditetapkan di : Singaraja

Tanggal : 07 Agustus 2025

Ketua



Komang Hendra Setiawan  
NIP. 198209302009121003



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,  
DAN TEKNOLOGI  
**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**  
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT  
KOMISI ETIK PENELITIAN  
Jalan Udayana Singaraja, Bali Kode Pos  
81116Tlp. (0362) 22570 Fax. (0362) 25735  
Laman: www.undiksha.ac.id

**KETERANGAN PEMBEBASAN ETIK  
(ETHICAL EXEMPTION)**

**No: 095/UN.48.16.04/PT/2025**

Komite Etik Penelitian Universitas Pendidikan Ganesha, dalam upaya melindungi hak asasi manusia dan kesejahteraan subjek penelitian dan menjamin bahwa penelitian yang menggunakan formulir survei/registrasi/surveilans/epidemiologi/humaniora/sosial budaya/bahan biologi tersimpan/sel punca dan non klinis lainnya berjalan dengan memperhatikan implikasi etik, hukum, sosial, non klinis lainnya yang berlaku, telah mengkaji teliti proposal penelitian berjudul :  
*The Reaserch Ethics Committee Universitas Pendidikan Ganesha, in order to protect the right and welfare of the research subject, and to guaranty that the research using survei questionnaire/registry/surveillance/epidemiology/humaniora/social-cultural/archived biological materials/stem cell/other non-clinical materials, will carried out according to ethical, legal, social implications and other applicable regulations,has been thoroughly reviewed the proposal entitled:*

**"Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun *Spondias pinnata* (L.f.) Kurz Terhadap *Propionibacterium acnes* Secara In Vitro"**

Nomor Prokoto : 075/01/22/07/2025  
Nama Penelitian Utama : Desak Made Vina Puspita Sari  
*Principal Researcher*  
Pembimbing/Peneliti Lain : 1. dr. Made Bayu Permasutha, S.Ked., M.Biomed., FFRI  
*Supervisor/Other Researcher* 2. dr. Nyoman Intan Permatahati Wiguna, S.Ked., M.Biomed.  
Nama Institusi : Fakultas Kedokteran, Undiksha  
*Institution*  
Tempat Penelitian : Laboratorium Mikrobiologi, Laboratorium Kesehatan Terintegrasi  
*Research location* Fakultas Kedokteran Universitas pendidikan Ganesha

proposal tersebut dibebaskan pelaksanaannya.  
*hereby declare that the proposal is exempted.*

Mengetahui,  
Plt. Kepala LPPM Undiksha,

I Gusti Lanang Agung Parwata  
NIP. 196906061994121001

Ditetapkan di : Singaraja  
*Issued in*  
Tanggal : 07 Agustus 2025  
*Date*

Ketua  
*Chairman,*

Komang Hendra Setiawan  
NIP. 198209302009121003

### Lampiran 3. Determinasi Tanaman



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR  
DINAS KESEHATAN  
UPT LABORATORIUM HERBAL  
MATERIA MEDICA BATU

Jl. Lahor 87 Kota Batu  
Jl. Raya 228 Kejayan Kabupaten Pasuruan  
Jl. Kolonel Sugiono 457 – 459 Kota Malang  
Email : materiamedicabatu@jatimprov.go.id



Nomor : 000.9.3/ 2569/ 102.20/ 2024  
Sifat : Biasa  
Perihal : **Determinasi Tanaman Cemcem**

Memenuhi permohonan saudara :

Nama : MADE BAYU PERMASUTHA  
NIM/NIP/NIK : 199304262019031008  
Fakultas : KEDOKTERAN, UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

1. Perihal determinasi tanaman cemcem

Kingdom : Plantae (Tumbuhan)  
Divisi : Magnoliophyta (Tumbuhan berbunga)  
Kelas : Dicotyledonae  
Bangsa : Sapindales  
Suku : Anacardiaceae  
Marga : Spondias  
Jenis : *Spondias pinnata* (L.f.) Kurz  
Nama Umum : Kecemcem, cemcem, kedondong hutan.  
Kunci determinasi : 1b-2b-3b-4b-6b-7b-9b-10b-11b-12b-13b-14a-15b-197b-208b-219b-220b-224b-225b-227b-229b-230b-234b-235b-236b-237a-238b:Anacardiaceae-1b-3a:Spondias-3.S.pinnata.

2. Morfologi : Habitus: Pohon, tinggi 10-40 m. Batang: Tegak, bulat, berkayu, permukaan halus, percabangan simpodial, putih kehijauan. Daun: Majemuk, anak daun 5-13, berhadapan, memanjang dengan pangkal runcing, tepi rata atau sedikit beringgit. Bunga: Majemuk, hampir selalu duduk, berumah 1 berkelamin campuran; kelopak gundul berbagi kurang lebih sampai separuh jalan, diameter  $\pm 2$  mm; daun mahkota  $\pm 3$  mm; benang sari 2x daun mahkota banyaknya. Buah: Buni, bola atau lonjong, berdaging, diameter  $\pm 5$  cm. Biji: Bulat, berserabut banyak. Akar: Tunggang, coklat tua.

3. Bagian yang digunakan : Daun.

4. Penggunaan : Penelitian.

5. Daftar Pustaka

- Van Steenis, CGGJ. 2008. *FLORA: untuk Sekolah di Indonesia*. Pradnya Paramita, Jakarta.

Demikian surat keterangan determinasi ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Batu, 07 Agustus 2024

KEPALA UPT LABORATORIUM HERBAL  
MATERIA MEDICA BATU

dr. RAHMAT YULIANTI, M.M.  
Pembina Tk. I  
NIP. 19710711 200012 2 002



#### Lampiran 4. Sertifikat Analisis *Propionibacterium acnes*

**thermo**scientific

**Thermo Fisher Scientific**  
Microbiology  
12076 Santa Fe Trail Drive  
12230 Santa Fe Trail Drive  
Lenexa, KS 66215  
800.255.6730  
800.447.5761 fax  
www.thermofisher.com

### Certificate of Analysis

**Product Name:** C. acnes ATCC 6919 PK/5  
**Lot Number:** 237044

**Product Number:** R4607101  
**Expiration Date:** 2026-08-25  
(YYYY-MM-DD)

This product has been manufactured, processed and packaged in accordance with Quality Systems Regulation, 21 CFR Part 820. Representative samples were tested per Remel Inc., a part of Thermo Fisher Scientific Quality Control specifications and were found to meet performance criteria for this product.

**Purity:**  
Standardized aliquots of the rehydrated product are inoculated onto nonselective media and examined for pure growth following the appropriate incubation. Selective and Differential media are also tested where applicable.

**Viability And Quantification:**  
Each organism is recovered from the preserved state within the required time frame and at an acceptable level. Passage number is stated as the current preserved state.

**Macroscopic And Microscopic Morphology:**  
Colony morphology is consistent with documented referenced description.  
Traditional staining is performed.

**Characterization:**  
Organism exhibits characteristic biochemical, enzymatic, genotypical and/or biochemical reactions. Automated and/or conventional testing was performed and results were within established limits. Antimicrobial testing performed where applicable. Results within expected ranges.

CFU/loop: >10(4)      Passage: 3  
Gram Reaction: Gram Positive Rod      Identification Profile: MicroSEQ® or Vitek® 2

Appearance: Preserved Gel Matrix suspended in inoculating loop  
pH: N/A

SALINAN - CONFIDENTIAL



**Thermo Fisher Scientific**

Microbiology  
12076 Santa Fe Trail Drive  
12230 Santa Fe Trail Drive  
Lenexa, KS 66215  
800.255.6730  
800.447.5761 fax  
www.thermofisher.com

**Certificate of Analysis**

Signed






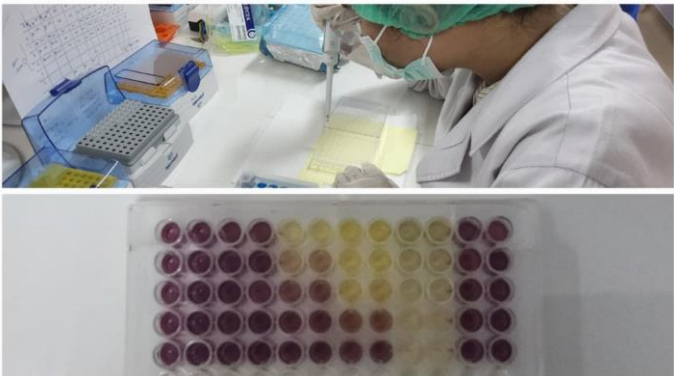
Quality Assurance Manager

The identity, purity, and authenticity of the Licensed Products are exclusively the responsibility of Remel Inc. and not ATCC.  
The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licensed Derivative Word mark, and the ATCC Catalog Marks are trademarks of ATCC.  
Remel Inc. is licensed to use these trademarks and to sell products derived from ATCC® culture.


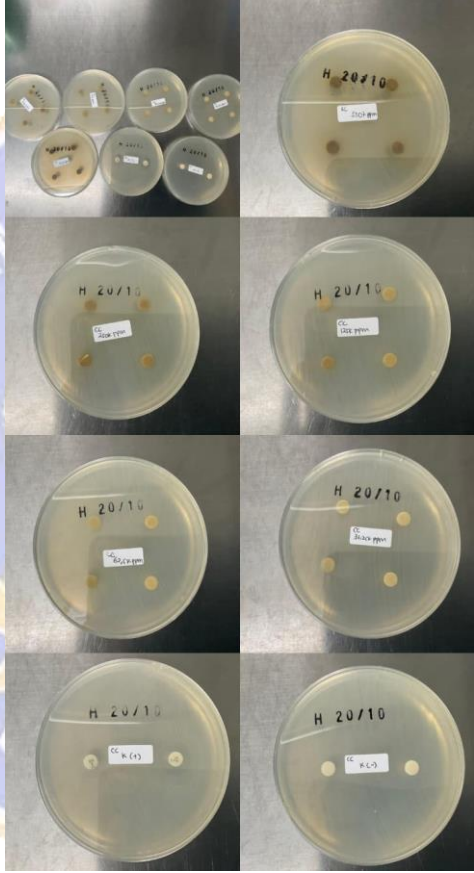
ATCC Licensed  
Derivative®

ATCC Licensed  
Derivative®

## Lampiran 5. Dokumentasi Penelitian

No.	Nama Kegiatan	Dokumentasi
1.	Proses pembuatan ekstrak etanol daun <i>Spondias pinnata</i> (L.f.) Kurz	
2.	Pembuatan variasi konsentrasi ekstrak etanol daun <i>Spondias pinnata</i> (L.f.) Kurz	
3.	Uji fitokimia pada ekstrak etanol daun <i>Spondias pinnata</i> (L.f.) Kurz	
4.	Uji aktivitas antioksidan dengan metode DPPH pada ekstrak etanol daun <i>Spondias pinnata</i> (L.f.) Kurz	



5.	<p>Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun <i>Spondias pinnata</i> (L.f.) Kurz terhadap <i>Propionibacterium acnes</i></p>	
6.	<p>Hasil uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun <i>Spondias pinnata</i> (L.f.) Kurz terhadap <i>Propionibacterium acnes</i></p>	

## Lampiran 6. Hasil Analisis Data

### 1. Statistik Deskriptif

Descriptive statistics		A	B	C	D	E	F	G
		K(+)	K(-)	P5	P4	P3	P2	P1
1	Number of values	4	4	4	4	4	4	4
3	Minimum	8.200	0.000	0.3500	0.000	0.000	0.000	0.000
4	Maximum	8.250	0.000	0.6500	0.000	0.000	0.000	0.000
5	Range	0.05000	0.000	0.3000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	Mean	8.225	0.000	0.4625	0.000	0.000	0.000	0.000
8	Std. Deviation	0.02887	0.000	0.1315	0.000	0.000	0.000	0.000
9	Std. Error of Mean	0.01443	0.000	0.06575	0.000	0.000	0.000	0.000

### 2. Uji Normalitas Data

Normality and Lognormality Tests		A	B	C	D	E	F	G
Tabular results		K(+)	K(-)	P5	P4	P3	P2	P1
1	Test for normal distribution							
2	Shapiro-Wilk test							
3	W	0.7286	Invalid input data	0.8869	Invalid input data	Invalid input data	Invalid input data	Invalid input data
4	P value	0.0239		0.3690				
5	Passed normality test (alpha=0.05)?	No		Yes				
6	P value summary	*		ns				
8	Number of values	4	4	4	4	4	4	4

### 3. Uji Kruskal-Wallis

Kruskal-Wallis test		
ANOVA results		
1	Table Analyzed	Data 2
2	Distribution assumption	No assumption
4	Kruskal-Wallis test	
5	P value	0.0002
6	Exact or approximate P value?	Approximate
7	P value summary	***
8	Do the medians vary signif. (P < 0.05)?	Yes
9	Number of groups	7
10	Kruskal-Wallis statistic	26.79
12	Data summary	
13	Number of treatments (columns)	7
14	Number of values (total)	28

## 4. Uji Post Hoc Dunn

Kruskal-Wallis test						
Multiple comparisons						
1	Number of families	1				
2	Number of comparisons per family	21				
3	Alpha	0.05				
4						
5	Dunn's multiple comparisons test	Mean rank diff.	Significant?	Summary	Adjusted P Value	
6	K(+) vs. K(-)	16.00	Yes	*	0.0117	A-B
7	K(+) vs. P5	4.000	No	ns	>0.9999	A-C
8	K(+) vs. P4	16.00	Yes	*	0.0117	A-D
9	K(+) vs. P3	16.00	Yes	*	0.0117	A-E
10	K(+) vs. P2	16.00	Yes	*	0.0117	A-F
11	K(+) vs. P1	16.00	Yes	*	0.0117	A-G
12	K(-) vs. P5	-12.00	No	ns	0.2027	B-C
13	K(-) vs. P4	0.000	No	ns	>0.9999	B-D
14	K(-) vs. P3	0.000	No	ns	>0.9999	B-E
15	K(-) vs. P2	0.000	No	ns	>0.9999	B-F
16	K(-) vs. P1	0.000	No	ns	>0.9999	B-G
17	P5 vs. P4	12.00	No	ns	0.2027	C-D
18	P5 vs. P3	12.00	No	ns	0.2027	C-E
19	P5 vs. P2	12.00	No	ns	0.2027	C-F
20	P5 vs. P1	12.00	No	ns	0.2027	C-G
21	P4 vs. P3	0.000	No	ns	>0.9999	D-E
22	P4 vs. P2	0.000	No	ns	>0.9999	D-F
23	P4 vs. P1	0.000	No	ns	>0.9999	D-G
24	P3 vs. P2	0.000	No	ns	>0.9999	E-F
25	P3 vs. P1	0.000	No	ns	>0.9999	E-G
26	P2 vs. P1	0.000	No	ns	>0.9999	F-G
27						
28	Test details	Mean rank 1	Mean rank 2	Mean rank diff.	n1	n2
29	K(+) vs. K(-)	26.50	10.50	16.00	4	4
30	K(+) vs. P5	26.50	22.50	4.000	4	4
31	K(+) vs. P4	26.50	10.50	16.00	4	4
32	K(+) vs. P3	26.50	10.50	16.00	4	4
33	K(+) vs. P2	26.50	10.50	16.00	4	4
34	K(+) vs. P1	26.50	10.50	16.00	4	4
35	K(-) vs. P5	10.50	22.50	-12.00	4	4
36	K(-) vs. P4	10.50	10.50	0.000	4	4
37	K(-) vs. P3	10.50	10.50	0.000	4	4
38	K(-) vs. P2	10.50	10.50	0.000	4	4
39	K(-) vs. P1	10.50	10.50	0.000	4	4
40	P5 vs. P4	22.50	10.50	12.00	4	4
41	P5 vs. P3	22.50	10.50	12.00	4	4
42	P5 vs. P2	22.50	10.50	12.00	4	4
43	P5 vs. P1	22.50	10.50	12.00	4	4
44	P4 vs. P3	10.50	10.50	0.000	4	4
45	P4 vs. P2	10.50	10.50	0.000	4	4
46	P4 vs. P1	10.50	10.50	0.000	4	4
47	P3 vs. P2	10.50	10.50	0.000	4	4
48	P3 vs. P1	10.50	10.50	0.000	4	4
49	P2 vs. P1	10.50	10.50	0.000	4	4
50						
51	Compact letter display					
52	K(+)	A				
53	P5	AB				
54	K(-)	B				
55	P4	B				
56	P3	B				
57	P2	B				
58	P1	B				

## Lampiran 7. Luaran Publikasi Artikel



### **JURNAL FARMASI HIGEA**

e-ISSN : 2541-3554  
p-ISSN : 2086-9827  
SINTA DIKTI Indexed



Penerbit : Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi (STIFARM) Padang  
Alamat: Gedung PSPPA Lt. 2, STIFARM Padang, Jln. Raya Siteba Kurao Pagang Dalam, Nanggalo,  
Kota Padang, Sumatera Barat

18 Oktober 2025

#### *Acceptance of Manuscript*

Yth. Bapak/Ibu Penulis :

**Desak Made Vina Puspita Sari<sup>1</sup>, Ni Putu Devi Maheswari<sup>1</sup>, Made Bayu Permasutha<sup>2</sup>\*, Nyoman Intan Permatahati Wiguna<sup>3</sup>, Ni Luh Ranthi Kurniawathi<sup>4</sup>, I Gusti Agung Ayu Ari Krisnadevi<sup>5</sup>**

<sup>1</sup>Program Studi Kedokteran, Fakultas Kedokteran, Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja, Indonesia

<sup>2</sup>Divisi Parasitologi, Departemen Ilmu Biomedis, Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja, Indonesia

<sup>3</sup>Divisi Anatomi, Departemen Ilmu Biomedis, Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja, Indonesia

<sup>4</sup>Divisi Mikrobiologi, Departemen Ilmu Biomedis, Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja, Indonesia

<sup>5</sup>Divisi Biomolekular, Departemen Ilmu Biomedis, Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja, Indonesia

Dengan hormat,

Melalui surat ini kami memberitahukan bahwa manuskrip Bapak/Ibu dengan No. 759-1811-1 yang berjudul: **“Uji Fitokimia dan Gugus Fungsi Ekstrak Etanol Daun *Spondias pinnata* (L.f.) Kurz”**, Telah diterima untuk publikasi terbitan di Jurnal Farmasi Higea pada **Volume: 17, Issue: 02, Tahun: 2025**.

Kami mengucapkan terima kasih atas kontribusi Penulis yang telah submisi manuskrip pada jurnal kami.

Salam Hormat,  
Editor in Chief



Apt. Putri Ramadhani, M.Farm.Klin

## Lampiran 8. Logbook Bimbingan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
**FAKULTAS KEDOKTERAN**  
Jl. Udayana No. 11, Singaraja Kabupaten Buleleng, Bali  
E-Mail : [FKUndiksha@gmail.com](mailto:FKUndiksha@gmail.com)  
Laman : [www.fk.undiksha.ac.id](http://www.fk.undiksha.ac.id)

### LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI/PA/PA\*)

Nama Mahasiswa/NIM : Desak Made Vina Puspita Sari/2218011031

Judul Skripsi : Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun *Spondias pinnata* (L.f.) Kurz Terhadap *Propionibacterium acnes*  
Secara *In Vitro*

Pembimbing I/H\*\* : dr. Made Bayu Permasutha, S.Ked., M.Biomed., FFRI

No.	Tanggal	Uraian bimbingan	Tanda tangan Dosen	Tanda tangan Mahasiswa
1	17/3/2025	Bimbingan <i>Draft</i> Proposal Bab I		
2	24/3/2025	Bimbingan Revisi Bab I dan <i>Draft</i> Bab II		
3	10/5/2025	Bimbingan Revisi Bab I, II, dan <i>Draft</i> Bab III		
4	3/6/2025	Bimbingan <i>Draft</i> Proposal Final		
5	16/10/2025	Bimbingan <i>Draft</i> Skripsi Bab IV		
6	11/12/2025	Bimbingan Revisi Skripsi Bab IV		
7	12/12/2025	Bimbingan <i>Draft</i> Bab V		
8	17/12/2025	Bimbingan Skripsi Final		

\*Lembar Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

FAKULTAS KEDOKTERAN

Jl. Udayana No. 11, Singaraja Kabupaten Buleleng, Bali

E-Mail : [FKUndiksha@gmail.com](mailto:FKUndiksha@gmail.com)

Laman : [www.fk.undiksha.ac.id](http://www.fk.undiksha.ac.id)

DAFTAR HADIR

MAHASISWA BIMBINGAN SKRIPSI/TA/PA\*)

Nama Mahasiswa : Desak Made Vina Puspita Sari  
NIM : 2218011031  
Judul Skripsi : Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun *Spondias pinnata* (L.f.) Kurz Terhadap *Propionibacterium acnes*  
Secara *In Vitro*

No.	Tanggal	Perihal Bimbingan/Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	17/3/2025	Bimbingan <i>Draft</i> Proposal Bab I	
2	24/3/2025	Bimbingan Revisi Bab I dan <i>Draft</i> Bab II	
3	10/5/2025	Bimbingan Revisi Bab I, II, dan <i>Draft</i> Bab III	
4	3/6/2025	Bimbingan <i>Draft</i> Proposal Final	
5	16/10/2025	Bimbingan <i>Draft</i> Skripsi Bab IV	
6	11/12/2025	Bimbingan Revisi Skripsi Bab IV	
7	12/12/2025	Bimbingan <i>Draft</i> Bab V	
8	17/12/2025	Bimbingan Skripsi Final	

\*Daftar Hadir Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

**FAKULTAS KEDOKTERAN**

Jl. Udayana No. 11, Singaraja Kabupaten Buleleng, Bali

E-Mail : [FKUndiksha@gmail.com](mailto:FKUndiksha@gmail.com)

Laman : [www.fk.undiksha.ac.id](http://www.fk.undiksha.ac.id)

**LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI/TA/PA\*)**

Nama Mahasiswa/NIM : Desak Made Vina Puspita Sari/2218011031

Judul Skripsi : Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun *Spondias pinnata* (L.f.) Kurz Terhadap *Propionibacterium acnes*  
Secara *In Vitro*

Pembimbing I/II\*\* : dr. Nyoman Intan Permatahati Wiguna, S.Ked., M.Biomed.

No.	Tanggal	Uraian bimbingan	Tanda tangan Dosen	Tanda tangan Mahasiswa
1	19/3/2025	Bimbingan <i>Draft</i> Proposal Bab I		
2	28/4/2025	Bimbingan Revisi Bab I dan <i>Draft</i> Bab II		
3	28/5/2025	Bimbingan Revisi Bab I, II, dan <i>Draft</i> Bab III		
4	3/6/2025	Bimbingan <i>Draft</i> Proposal Final		
5	12/12/2025	Bimbingan <i>Draft</i> Skripsi Bab IV		
6	15/12/2025	Bimbingan Revisi Skripsi Bab IV		
7	16/12/2025	Bimbingan <i>Draft</i> Bab V		
8	17/12/2025	Bimbingan Skripsi Final		

\*Lembar Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

FAKULTAS KEDOKTERAN

Jl. Udayana No. 11, Singaraja Kabupaten Buleleng, Bali

E-Mail : [FKUndiksha@gmail.com](mailto:FKUndiksha@gmail.com)

Laman : [www.fk.undiksha.ac.id](http://www.fk.undiksha.ac.id)

DAFTAR HADIR

MAHASISWA BIMBINGAN SKRIPSI/TA/PA\*)

Nama Mahasiswa : Desak Made Vina Puspita Sari  
NIM : 2218011031  
Judul Skripsi : Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun *Spondias pinnata* (L.f.) Kurz Terhadap *Propionibacterium acnes*  
Secara *In Vitro*

No.	Tanggal	Perihal Bimbingan/Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	19/3/2025	Bimbingan <i>Draft</i> Proposal Bab I	
2	28/4/2025	Bimbingan Revisi Bab I dan <i>Draft</i> Bab II	
3	28/5/2025	Bimbingan Revisi Bab I, II, dan <i>Draft</i> Bab III	
4	3/6/2025	Bimbingan <i>Draft</i> Proposal Final	
5	3/6/2025	Bimbingan <i>Draft</i> Proposal Final	
6	12/12/2025	Bimbingan <i>Draft</i> Skripsi Bab IV	
7	15/12/2025	Bimbingan Revisi Skripsi Bab IV	
8	16/12/2025	Bimbingan <i>Draft</i> Bab V	

\*Daftar Hadir Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing

## Lampiran 9. Riwayat Hidup



Desak Made Vina Puspita Sari lahir di Denpasar pada tanggal 12 Januari 2004. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Dewa Ngakan Made Gede Sumitra Jaya dan Ibu Ni Made Puspasari. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis beralamat di Jalan Meduri Gang I No. 1, Denpasar Timur, Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Saraswati 5 Denpasar pada tahun 2016. Kemudian, penulis melanjutkan di SMP Negeri 3 Denpasar dan lulus tahun 2019. Pada tahun 2022, penulis lulus dari SMA Negeri 3 Denpasar jurusan MIPA (Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam) dan melanjutkan pendidikan ke Program Studi S-1 Kedokteran, Fakultas Kedokteran di Universitas Pendidikan Ganesha. Selama menempuh pendidikan di Fakultas Kedokteran, penulis aktif dalam mengikuti organisasi kemahasiswaan seperti Sekretaris Badan Eksekutif Mahasiswa Fakultas Kedokteran periode 2022-2023 dan 2024, anggota Divisi *Critical Thinking* Badan Semi Otonom Hermestha Fakultas Kedokteran periode 2022-2023. Pada semester akhir tahun 2025, penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun *Spondias pinnata* (L.f.) Kurz Terhadap *Propionibacterium acnes* Secara *In Vitro*. Sampai dengan penulisan tugas akhir ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswi Program Studi S-1 Kedokteran, Fakultas Kedokteran, Universitas Pendidikan Ganesha.